

株式会社 LIXIL
化学物質管理ランク指針

第 5.0 版(製品版)

制定 2020 年 1 月
改定 2024 年 3 月

株式会社 LIXIL

目次

1. 本指針の目的
2. 適用範囲
 - 2.1 製品への適用範囲
 - 2.2 部品・材料等への適用範囲
3. 用語の定義
4. 化学物質の管理レベルと要求事項
 - 4.1 禁止物質
 - 4.2 制限物質
 - 4.2.1 日本向けに適用するもの
 - 4.2.2 EU向けに適用するもの
 - 4.2.3 中国向けに適用するもの
 - 4.3 監視物質

付図 「均質材料」と「包装材」の例

付属書 1. 「禁止物質」の例示物質リスト

付属書 2. 「制限物質」の例示物質リスト

付属書 3. 室内空気汚染対策に関して適合証明を必要とする建築材料一覧

1. 本指針の目的

「化学物質管理ランク指針」は、株式会社 LIXIL が出荷する製品及び株式会社 LIXIL に納入される部品・材料等に含有する化学物質について、使用禁止等の管理レベルを明確にし、コンプライアンスの維持・向上と、環境負荷物質の削減に取り組むことで、人びとの豊かで快適な住生活づくりや、環境汚染の解決に貢献することを目的とします。

2. 適用範囲

2.1 製品への適用範囲

- (1) 株式会社 LIXIL で設計・製造し販売する製品
- (2) 株式会社 LIXIL が第三者に設計・製造又は製造のみを委託し、株式会社 LIXIL の商標を付して販売する製品
- (3) 株式会社 LIXIL が他社の製品を購入し組み込んで販売する製品
- (4) 株式会社 LIXIL が第三者から設計・製造の委託を受けた製品(ただし、当該第三者から指定された部品・材料は除く)

2.2 部品・材料等への適用範囲

「2.1」に示す製品に使用する部品、材料、その他全ての物品に適用します。ただし、特定の物質を製造工程で使用するが、最終的に製品には含有されない場合は適用外とします。以下に例を示します。

(1)適用されるもの

- a) 部品、部材、構成材料(はんだ材料、接着剤等)
- b) 原材料(金属材料、樹脂材料等)
- c) 製造工程で製品への影響が考えられる間接材(薬品、洗浄剤、加工油等)
- d) 補修用品
- e) 包装材(包装箱、テープ、ビニル袋等)、及び輸送・保護に用いる包装材料(パレット、包装フィルム等)
ただし、輸送業者自身で回収、再使用されるものは除く。
- f) 同梱される印刷物(取扱説明書、保証書及びラベル等)

(2)適用されないもの

製造工程で製品への影響が考えられない間接材(設備、工具、消耗品、燃料、事務用品等)

3. 用語の定義

この指針で用いる主な用語は表 1 の通り定義します。

表 1 用語の定義

用語	定義(下線部は定義された用語)
化学物質* ¹	天然に存在するか、又は任意の製造工程において得られる元素及びその化合物。
環境負荷物質	部材・部品等に含有される化学物質のうち、地球環境と人体に著しい影響を与えると株式会社 LIXIL が判断した物質。
混合物* ¹	二つ以上の化学物質を混合したもの。例として、塗料、インキ、合金のインゴット、はんだ、添加剤を含有する樹脂ペレット等がある。
化学品* ¹	化学物質又は混合物。
製品* ¹	組織が、その活動の結果として、顧客に引き渡す化学品、部材、部品及び完成品。
部材	製品本体を構成する主な成形品。
部品	製品の機能を満足させるために使用される、完成品に至るまでの成形品。
完成品	部品及び部材で構成される最終の成形品
成形品* ¹	製造中に与えられた特定の形状、外見又はデザインが、その化学組成の果たす機能よりも、最終使用の機能を大きく決定付けているもの。例として、金属の板材、歯車、集積回路、電気製品、輸送機器などがある。
構成材料	製品又は部品の組み付けに使用される材料。
原材料	原料（原型をとどめていない完成品の一要素）及び材料（原型をとどめている完成品の一要素）。
間接材	薬品、洗浄剤、加工油、設備、工具、消耗品、補修用品、燃料、文具等、原材料や部材、部品として直接製品に使用されない物品。
禁止物質	法規制等によって製品等への使用が禁止、又は規制値を超える製品等への含有が禁止されている物質で、株式会社 LIXIL として使用を禁止する物質。
制限物質	禁止物質以外で、株式会社 LIXIL が指定する販売地域ごとに、製品への使用を禁止、もしくは規制値を超える製品への含有を禁止、又は含有情報の開示を要求する物質。
監視物質	必要に応じて含有情報の開示を要求することがある物質。
製品含有	対象物質が製品、部品、材料等に含有されている状態を指し、以下のような状態が挙げられる。 (1) 対象物質を意図的に使用し、製品、部品、材料等に含有されている状態 (2) 不純物として、対象物質が製品、部品、材料等に含有されている状態 (3) 製造工程で使用される加工油等に含まれる対象物質が、製品、部品、材料等に残留又は付着した状態

表 1 用語の定義(続き)

用語	定義(下線部は定義された用語)
意図的使用	最終製品に特定の性能、外観又は品質の向上をもたらすことを目的に、対象物質を意図的に使用することをいう。ただし、最終的に製品、部品、材料等に含有されない場合は除く。
不純物	天然素材中に含有され、工業材料としての精製過程で技術的に除去しきれない物質、又は合成反応の過程で生じ技術的に除去しきれない物質をいう。
規制値	製品、部品、材料において、禁止物質と制限物質の含有に関して保証すべき値(含有濃度等)をいう。
含有濃度	<p>均質材料の質量を分母とした物質の濃度とする。なお、均質材料とは機械的に異なる材料に分離できない材料をいい、次のようなものを指す。</p> <p>(1) 化合物、ポリマーアロイ、金属合金等</p> <p>(2) 塗料、接着剤、インキ、ペースト、樹脂ポリマー、ガラスパウダー、セラミックパウダー等の原材料については、それぞれ想定される使用方法によって最終的に形成されるもの(例：塗料及び接着剤は、乾燥硬化後の状態。樹脂ポリマーは、成形後の状態。ガラス及びセラミックは、燃成後の状態。</p> <p>(3) 塗装又は印刷、めっき等の単層。また、それらが複層の場合には、それぞれの単層を均質材料とする。(付図参照)</p> <p>ただし、包装材に関しては、包装を構成する部材の質量を分母とした物質の濃度とする。</p> <p>(例：段ボールの梱包における「段ボール紙」、「テープ」、「ラベル」等はそれぞれ別の部材とする)(付図参照)</p>

4. 化学物質の管理レベルと要求事項

4.1 禁止物質

以下の法規制等に定められている物質については、禁止物質として付属書 1 の通り規定しています。

適用範囲で定められている部品、材料等においては、付属書 1 に示す LIXIL 規制値を満たすことの証明書の提出をお願いしています。

- ・ 化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律(以下、化審法と略記)で規制されている第一種特定化学物質
- ・ 特定物質の規制等によるオゾン層の保護に関する法律(以下、オゾン保護法と略記)で規制されている特定物質(HFC を除く)
- ・ 労働安全衛生法第 55 条(以下、安衛法と略記)で規制されている製造禁止物質
- ・ 建築基準法で規制されている禁止物質
- ・ 有害物質を含有する家庭用品の規制に関する法律(以下、家庭用品規制法と略記)で規制されている有害物質*2

4.2 制限物質

適用範囲で定められている部品、材料等において、株式会社 LIXIL が指定する販売地域ごとに制限物質を規定しています。

次の 4.2.1～4.2.3 に示す対応をお願いしています。

4.2.1 日本向けに適用するもの

(1) 室内空気汚染対策に関する要求

居室及び居室に相当する空間に設置する製品、並びに天井裏等に用いられる建築材料(付属書 3 参照)については、表 2 に示す物質が当該事業の定める要求内容に準ずることをお願いしています。

表 2 室内空気汚染物質の管理基準

参照法令等	物質
建築基準法	ホルムアルデヒド
建材からの VOC 放散速度基準	トルエン
	キシレン
	エチルベンゼン
	スチレン

(2) 含有情報の提出

以下に示す法規制等に定められている物質については、その含有情報の提出をお願いしています。対象となる物質例を付属書 2 に示します。

- ・ 厚生労働省 室内空気汚染化学物質^{*3}
- ・ 電気・電子機器に含まれる特定有害物質の使用制限に関する欧州議会及び理事会指令(以下、EU RoHS 指令と略記)
- ・ 化学物質の登録・評価・認可・制限に関する欧州議会及び理事会規則(以下、EU REACH 規則と略記)の Annex XVII(制限対象物質)
- ・ EU REACH 規則 Candidate List of substances of very high concern for Authorisation(SVHC)(以下 EU REACH 規則 SVHC と略記)

4.2.2 EU 向けに適用するもの

(1) 不使用に関する要求

以下の法規制等に定められている物質については、表 3 に示す LIXIL 規制値を満たすことの証明書提出をお願いしています。*4 対象となる物質名、又は CAS 登録番号の例は、付属書 2 に示します。

- ・ EU RoHS 指令
- ・ EU REACH 規則 Annex X VII(制限対象物質)
- ・ 包装及び包装廃棄物に関する欧州議会及び理事会指令 (以下、EU 包装材指令と略記)

表 3 EU 向け規制対象物質/物質群

参照法令	物質/物質群	LIXIL 規制値
EU RoHS 指令*5	カドミウム及びその化合物*7	100ppm 未満
	鉛及びその化合物*7	1000ppm 未満
	水銀及びその化合物*7	1000ppm 未満
	六価クロム化合物*7	1000ppm 未満
	ポリ臭化ビフェニル(PBB)	1000ppm 未満
	ポリ臭化ジフェニルエーテル(PBDE)	1000ppm 未満
	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)(DEHP)*8	1000ppm 未満
	フタル酸ブチルベンジル(BBP)*8	1000ppm 未満
	フタル酸ジブチル(DBP)*8	1000ppm 未満
	フタル酸ジイソブチル(DIBP)*8	1000ppm 未満
EU REACH 規則 Annex X VII*6	ポリ塩化ターフェニル類(PCT)	50ppm 未満
	モノメチルテトラクロロジフェニルメタン	意図的使用禁止
	モノメチル-ジクロロ-ジフェニルメタン	意図的使用禁止
	モノメチル-ジブromo-ジフェニルメタン ブromoベンジルブromoトルエン, 異性体混合物(DBBT)	意図的使用禁止
	特定アミンを形成するアゾ染料、顔料*9	30ppm 未満
	三置換有機スズ化合物*10	1000ppm 未満
	ジブチルスズ化合物(DBT)	1000ppm 未満
	ジオクチルスズ化合物(DOT)*11	1000ppm 未満
	多環芳香族炭化水素*12	1ppm 未満
	ジメチル=フマラート(DMF)	0.1ppm 未満
	ペルフルオロオクタン酸 (PFOA) とその塩及び PFOA 関連物質	0.025ppm 未満又は 1ppm 未満*13
ペルフルオロカルボン酸 (C9-C14 PFCAs)	0.025ppm 未満又は 0.26ppm 未満*16	
EU 包装材指令	4 重金属 (カドミウム、鉛、水銀、六価クロム)	総合計で 100ppm 未満

(2) 含有情報の提出

以下に示す法規制等に定められている物質については、その含有情報の提出をお願いします。対象となる物質例を付属書 2 に示します。

- ・ EU REACH 規則(SVHC)

4.2.3 中国向けに適用するもの

(1) 不使用に関する要求

以下の法規制等に定められている物質については、表 4 に示す LIXIL 規制値を満たすことの証明書の提出をお願いします。^{*4}対象となる物質名、又は CAS 登録番号の例は、付属書 2 に示します。

- ・ 電器電子製品有害物質使用制限管理弁法^{*15} (以下、中国 RoHS と略記)

表 4 中国向け規制対象物質/物質群

参照法令	物質/物質群	LIXIL 規制値
中国 RoHS	カドミウム及びその化合物	100ppm 未満 ^{*14}
	鉛及びその化合物	1000ppm 未満 ^{*14}
	水銀及びその化合物	1000ppm 未満 ^{*14}
	六価クロム化合物	1000ppm 未満 ^{*14}
	ポリ臭化ビフェニル(PBB)	1000ppm 未満 ^{*14}
	ポリ臭化ジフェニルエーテル(PBDE)	1000ppm 未満 ^{*14}

(2) 含有情報の提出

以下に示す法規制等に定められている物質については、その含有情報の提出をお願いします。対象となる物質例を付属書 2 に示します。

- ・ EU RoHS 指令
- ・ EU REACH 規則(SVHC)
- ・ EU REACH 規則 Annex XVII (制限対象物質)

4.3 監視物質

以下に示す代表的な法規制等に定められている物質を対象とします。

対象とする物質は、都度必要に応じて調査等を実施し、含有情報の提出をお願いすることがあります。また、監視物質に該当する物質で、条約・法・条令・業界指針等で、個別に地域や製品等に対して規制されている場合は、それらの順守をお願いします。

- ・ 物質／混合物の分類・表示・包装に関する欧州議会及び理事会規則(EU CLP 規則)
- ・ 残留性有機汚染物質に関する欧州議会及び理事会規則(EU POPs 規則)
- ・ 米国 有害物質規制法(Toxic Substances Control Act;TSCA)
- ・ 米国 カリフォルニア州 安全飲料水及び有害物質施行法(プロポジション 65)
- ・ 自動車 Global Automotive Declarable Substance List(GADSL)

- *1: JIS Z 7201:2017 製品含有化学物質管理－原則及び指針で定められている用語及び定義を引用します。
- *2: 家庭用品規制法で定められた用途(対象家庭用品)に該当する場合及び水銀に関しては水銀汚染防止法で定められた用途(特定水銀使用製品)に該当する場合を規制対象とします。用途については、以下の URL よりご確認ください。
<http://www.nihs.go.jp/mhlw/chemical/katei/kijyun.html>
https://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/int/files/mercury/products_list.pdf
- *3: 対象は、居室及び居室に相当する空間に設置する製品に用いられる対象建築材料で、「ホルムアルデヒド、トルエン、キシレン、エチルベンゼン、スチレン、DEHP、DBP」を除く物質とします。
- *4: 表 3 又は表 4、及び付属書 2 に記載されていない物質においても、規制条約・法・条令・業界指針等で、個別に地域や製品等に対して規定されている場合は、それらの順守をお願いします。
- *5: 適用除外あり。適用除外項目の内容については、以下の URL よりご確認ください。
https://ec.europa.eu/environment/waste/rohs_eee/adaptation_en.htm
<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX%3A32011L0065>
- *6: 法規制で定められた、使用用途に該当する場合を規制対象とします。ここに記載されていない物質においても、規制対象用途に該当する場合は、順守をお願いします。使用用途については、以下の URL よりご確認ください。
<https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach>
- *7: 使用用途が包装材の場合は、EU 包装材指令の規制値に準じます。また、使用用途が電池の場合は、該当法規制を確認し、対応をお願いします。
- *8: EU REACH Annex X VII の制限対象製品に該当する場合は、4 種の合計で 1000ppm 未満とします。
- *9: 規制対象用途は次のものを指します。人の皮膚又は口腔に直接かつ長時間接触する可能性がある繊維製品、革製品。家庭用品規制法で定められた規制対象用途と異なる場合がありますので、*6 の URL よりご確認ください。
- *10: 規制対象物質が化審法 第一種特定化学物質で規制されている物質と重複する場合は、REACH 規則の規制値に準じます。
- *11: 規制対象用途は次のものを指します。肌に触れる繊維製品、壁や床材、RTV-2 モールドキット等。
- *12: 規制対象用途は次のものを指します。製品に含まれる可塑化された材料で、ゴム又はプラスチック部品等。
- *13: PFOA とその塩の場合は、0.025ppm 未満とします。また、PFOA 関連物質の場合は、1ppm 未満とします。
- *14: 規制対象用途は次のものを指し、規制対象用途以外のものについては含有情報の提出をお願いします。電気冷蔵庫、エアコン、洗濯機、電気温水器、プリンター、コピー機、ファクシミリ、テレビ、モニター、マイクロコンピューター、携帯電話、電話機。(香港、澳門及び台湾は除く)

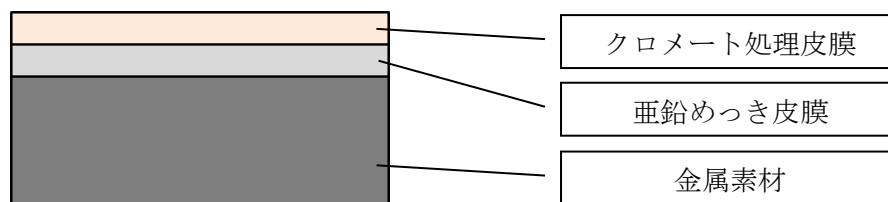
- *15 : 適用除外あり。適用除外項目の内容については、以下の URL よりご確認ください。
<http://www.miit.gov.cn/n1146285/n1146352/n3054355/n3057542/n3057554/c6086848/part/6086864.pdf>
- *16 : C9-C14 PFCAs とその塩の場合は、合計で 0.025ppm 未満とします。また、C9-C14 PFCAs 関連物質の場合は、合計で 0.26ppm 未満とします。

付図 「均質材料」と「包装材」の例

均質材料例

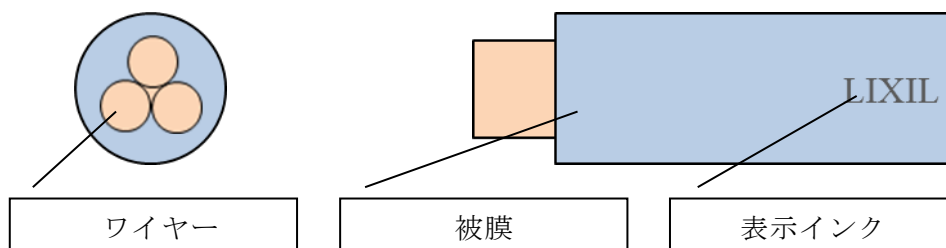
例1：金属素材へめっきしたもの

構成部位：金属、亜鉛めっき、クロメート



例2：ワイヤー

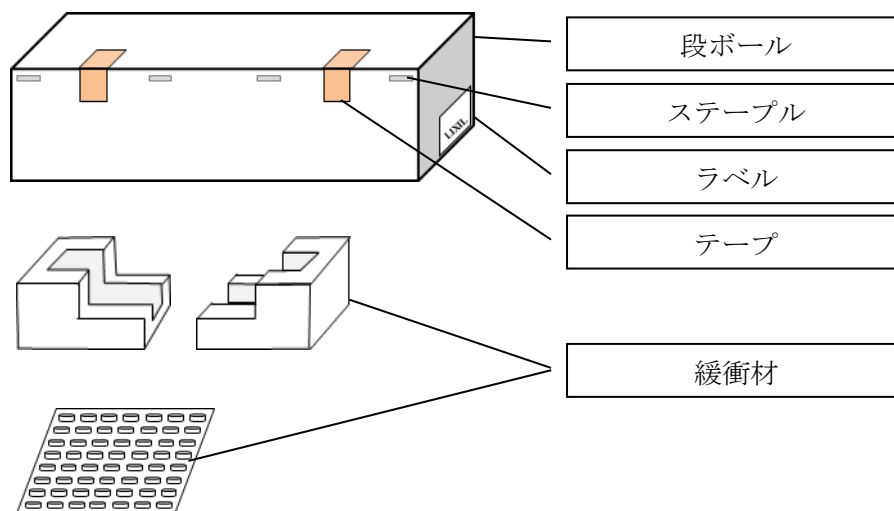
構成部位：ワイヤー、被膜、表示インク



包装材例

例：輸送包装

構成部材：段ボール、ステープル、ラベル、テープ、緩衝材



付属書1. 「禁止物質」の例示物質リスト

№	物質名/物質群	CAS登録番号	LIXIL規制値	参照法令(日本国内法)				
				化審法 第一種特定化学物質	オゾン保護法 特定物質	安衛法 製造禁止物質	建築基準法 禁止物質	家庭用品規制法 ^{#1}
1	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	付属書1-1参照	意図の使用禁止	○				
2	ポリ塩化ナフタレン(PCN)	付属書1-1参照	意図の使用禁止	○				
3	ヘキサクロベンゼン	118-74-1	意図の使用禁止	○				
4	1,2,3,4,10,19-ヘキサクロロ1,4,4a,5,8,8a-ヘキサヒドロ-エキソ-1,4-エンド-5,8-ジメタナフタレン(別 名アルドリ)	309-00-2	意図の使用禁止	○				
5	1,2,3,4,10,10'-ヘキサクロロ-6,7-エポキシ-1,4,4a,5,6,7,8,8a-オクタヒドロ-エキソ-1,4-エンド-5,8-ジ メタナフタレン(別名ディルドリン) ²	60-57-1	意図の使用禁止	○				○
6	1,2,3,4,10,10'-ヘキサクロロ-6,7-エポキシ-1,4,4a,5,6,7,8,8a-オクタヒドロ-エンド1,4-エンド- 5,8-ジメタナフタレン(別名ディルドリン) ²	72-20-8	意図の使用禁止	○				
7	1,1,1-トリクロロ-2,2-ビス(4-クロロフェニル)エタン(別名DDT)	50-29-3	意図の使用禁止	○				
8	クロルデン類	付属書1-1参照	意図の使用禁止	○				
9	ビス(トリブチルスズ)オキシド ³	56-35-9	意図の使用禁止	○				○
10	フェニレンジアミン類	付属書1-1参照	意図の使用禁止	○				
11	2,4,6-トリ-ターシャリ-ブチルフェノール	732-26-3	意図の使用禁止	○				
12	ポリクロロ-2,2-ジメチル-3-メチルデンピクロ[2,2,1]ヘプタン(別名トキサフェン)	8001-35-2	意図の使用禁止	○				
13	ドデカクロロペンタシクロ[5,3,0,0(2,6),0(3,9),0(4,8)]デカン(別名マイレックス)	2385-85-5	意図の使用禁止	○				
14	2,2,2-トリクロロ-1-(2-クロロフェニル)-1-(4-クロロフェニル)エタノール又は2,2,2-トリクロ ロ-1,1,1-ビス(4-クロロフェニル)エタノール(別名ケルセン又はジコホル)	115-32-2, 10606-46-9	意図の使用禁止	○				
15	ヘキサクロプロパ-1,3-ジエン	87-68-3	意図の使用禁止	○				
16	2-(2H-1,2,3-ベンゾトリアゾール-2-イル)4,6-ジ-tert-ブチルフェノール	3846-71-7	意図の使用禁止	○				
17	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホニル)酸(別名PFOS) 又はその塩	付属書1-1参照	意図の使用禁止	○				
18	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホニル)フルオリド(別名PFOSF)	307-35-7	意図の使用禁止	○				
19	ペンタクロロベンゼン	608-93-5	意図の使用禁止	○				
20	α-1,2,3,4,5,6-ヘキサクロロシクロヘキサニル(別名α-ヘキサクロロシクロヘキサニル)	319-84-6	意図の使用禁止	○				
21	β-1,2,3,4,5,6-ヘキサクロロシクロヘキサニル(別名β-ヘキサクロロシクロヘキサニル)	319-85-7	意図の使用禁止	○				
22	γ-1,2,3,4,5,6-ヘキサクロロシクロヘキサニル(別名γ-ヘキサクロロシクロヘキサニル又は リンデン)	58-89-9	意図の使用禁止	○				
23	デカクロロペンタシクロ[5,3,0,0(2,6),0(3,9),0(4,8)]デカン5-オン(別名クロルデコン)	143-50-0	意図の使用禁止	○				
24	ポリ臭化ビフェニル(PBB)類	付属書1-1参照	意図の使用禁止	○				
25	ポリ臭化ジフェニルエーテル(PBDE)類	付属書1-1参照	意図の使用禁止	○				
26	6,7,8,9,10,10'-ヘキサクロロ-1,5,5 a,6,9,9a-ヘキサヒドロ-6,9-メタノ-2,4,3-ベンゾジオキサチエ ピン=3-オキシド(別名エンドスルファン又はベンゾエピン)	付属書1-1参照	意図の使用禁止	○				
27	ヘキサプロモシクロドデカン(HBCD)	付属書1-1参照	意図の使用禁止	○				
28	ペンタクロロフェノール又はその塩若しくはエステル	付属書1-1参照	意図の使用禁止	○				
29	短鎖塩素化パラフィン(炭素数が10から13までのものであって、塩素の含有量が全重量の48 パーセントを超えるものに限る。)	付属書1-1参照	意図の使用禁止	○				
59	ペルフルオロオクタノール(別名PFOA、以下「PFOA」という。)又はその塩若しくはPFOA関連物 質 ⁷	付属書1-1参照	意図の使用禁止	○				
60	パーフルオロヘキサンスルホン酸及びその塩(PFHs)	付属書1-1参照	意図の使用禁止	○				
61	メトキシシクロ	付属書1-1参照	意図の使用禁止	○				
62	デクロランプラス	付属書1-1参照	意図の使用禁止	○				
62	2-(2H-1,2,3-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4,6-ジ-tert-ブチルフェノールUV-328	25973-55-1	意図の使用禁止	○				
30	オゾン層破壊物質(HBFC、HCFC他)	付属書1-1参照	意図の使用禁止		○			
31	黄りんマッチ(西りん)	12185-10-3	意図の使用禁止			○		
32	ベンジジン ⁴	92-87-5	10000ppm未満			○		○
33	ビフェニル-4-イルアミン ⁴	92-67-1	10000ppm未満			○		○
34	アスベスト類	付属書1-1参照	1000ppm未満			○		
35	4-ニトロジフェニル	92-93-3	10000ppm未満			○		
36	ビス(クロロメチル)エーテル	542-88-1	10000ppm未満			○		
37	2-ナフチルアミン ⁴	91-59-8	10000ppm未満			○		○
38	ベンゼン	71-43-2	意図の使用禁止			○		
39	クロルピリホス	2921-88-2	意図の使用禁止				○	
40	特定アミンを形成するアゾ染料、顔料	付属書1-1参照	30ppm未満					○
41	塩酸	7647-01-0	10%未満					○
42	硫酸	7664-93-9	10%未満					○
43	クロロエチレン	75-01-4	未検出					○
44	7-トリクロロフェノキシ-2-トリフルオロメチル-ジクロロベンゾイミダゾール	63405-99-2	30ppm未満					○
45	ジベンゾ[a,h]アントラセン	53-70-3	10ppm未満又は 3ppm未満 ⁵					○
46	水酸化カリウム	1310-58-3	5%未満					○
47	水酸化ナトリウム	1310-73-2	5%未満					○
48	ペルクロロエチン	127-18-4	0.1%未満					○
49	1,1,2-トリクロロエチン	79-01-6	0.1%未満					○
50	トリアジリジニルホスフィンオキサライド	545-55-1	未検出					○
51	トリス(2,3-ジプロモプロパン-1-イル)ホスファート	126-72-7	未検出					○
52	三置換有機スズ化合物(トリフェニルスズ化合物)	付属書1-1参照	1ppm未満					○
53	三置換有機スズ化合物(トリブチルスズ化合物)	付属書1-1参照	1ppm未満					○
54	ビス(2,3-ジプロモプロピル)ホスフェイト化合物	5412-25-9	未検出					○
55	メタノール	67-56-1	50000ppm未満					○
56	水銀及びその化合物 ⁶	付属書1-1参照	未検出					○
57	ベンゾ[a]アントラセン	56-55-3	10ppm未満又は 3ppm未満 ⁵					○
58	ベンゾ[a]ピレン	50-32-8	10ppm未満又は 3ppm未満 ⁵					○

*1: 法規制で定められた、用途(対象家庭用品)に該当する場合を対象とします。用途については、以下のURLよりご確認ください。

<http://www.nihs.go.jp/mhiw/chemical/katei/kiyun.html>

*2: CAS登録番号128-10-9の「1,2,3,4,10,10'-ヘキサクロロ-6,7-エポキシ-1,4,4a,5,6,7,8,8a-オクタヒドロ-1,4,4a,5,8,8a-ジメタナフタレン」についても規制対象とします。

*3: 家庭用品規制法の規制用途に該当する場合は、三置換有機スズ化合物(トリブチルスズ化合物)の規制値に準じます。

*4: 家庭用品規制法の規制用途に該当する場合は、特定アミンを形成するアゾ染料、顔料の規制値に準じます。

*5: クレオソート油を含有する家庭用の木材防腐剤及び木材防虫剤の場合は、規制値を10ppm未満とします。また、クレオソート油及びその混合物で処理された家庭用の防腐木材及び防虫木材の場合は、規制値を3ppm未満とします。

*6: 用途が電池やランプ等の場合は、水銀汚染防止法で定められた規制値に準じます。

*7: 販売地域がEU向けの場合は、表3に記載している規制値に準じます。

付属書1-1「禁止物質」の例示物質リスト詳細

本リストは例示物質のため、本リストに掲載されていない物質で「禁止物質」に該当する場合も使用禁止とします。

物質群	No	例示物質名	CAS登録番号
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	1	2,2',3,4,4',5(又ハ2,2',3,4,4',5)-ヘキサクロロビフェニル	108145-39-7
	2	(R)-2,2',3,3',4,4',6,6'-オクタクロロビフェニル	109328-45-2
	3	(S)-2,2',3,3',4,4',6,6'-オクタクロロビフェニル	109328-46-3
	4	アロクロール1254	11097-69-1
	5	アロクロール1221	11104-28-2
	6	アロクロール1232	11141-16-5
	7	2,2',3,6,6',?-ヘキサクロロビフェニル	111276-74-5
	8	2,4,4',?-ペンタクロロビフェニル	111276-75-6
	9	2,2',6',?-ペンタクロロビフェニル	111276-76-7
	10	2,2',5,6',?-ヘキサクロロビフェニル	111276-77-8
	11	2,?,?-トリクロロビフェニル	111276-78-9
	12	4,4',?,?-ヘキサクロロビフェニル	111276-79-0
	13	2,2',5,6',?,?-ヘプタクロロビフェニル	111276-80-3
	14	4,4',?,?-ペンタクロロビフェニル	111276-81-4
	15	2,3,3',4,4',5,5',?-オクタクロロビフェニル	111276-82-5
	16	2,2',5,6',?,?-オクタクロロビフェニル	111276-83-6
	17	アロクロール1248	12672-29-6
	18	アロクロール1016	12674-11-2
	19	2,2'-ジクロロビフェニル	13029-08-8
	20	ポリクロロビフェニル	1336-36-3
	21	(+)-2,2',3,6'-テトラクロロビフェニル	151262-31-6
	22	(-)-2,2',3,6'-テトラクロロビフェニル	151262-32-7
	23	(+)-2,2',3,5',6'-ペンタクロロビフェニル	151262-34-9
	24	(-)-2,2',3,5',6'-ペンタクロロビフェニル	151262-35-0
	25	(S)-2,2',3,3',6'-ペンタクロロビフェニル	153153-43-6
	26	(R)-2,2',3,3',6'-ペンタクロロビフェニル	153153-44-7
	27	(S)-2,2',3,4',6'-ペンタクロロビフェニル	153153-45-8
	28	(R)-2,2',3,4',6'-ペンタクロロビフェニル	153153-46-9
	29	(S)-2,2',3,3',4,6'-ヘキサクロロビフェニル	153153-47-0
	30	(R)-2,2',3,3',4,6'-ヘキサクロロビフェニル	153153-48-1
	31	(S)-2,2',3,3',6,6'-ヘキサクロロビフェニル	153153-49-2
	32	(R)-2,2',3,3',6,6'-ヘキサクロロビフェニル	153153-50-5
	33	2,4,5-トリクロロビフェニル	15862-07-4
	34	(R)-2,2',3,4',5',6'-ヘキサクロロビフェニル	159000-96-1
	35	(S)-2,2',3,4',5',6'-ヘキサクロロビフェニル	159000-97-2
	36	2,2',6,6'-テトラクロロビフェニル	15968-05-5
	37	2,3-ジクロロビフェニル	16605-91-7
	38	2,4,5-トリクロロビフェニル	16606-02-3
	39	(R)-2,2',3,3',4,4',6'-ヘプタクロロビフェニル	176914-46-8
	40	(R)-2,2',3,4,4',5',6'-ヘプタクロロビフェニル	176914-47-9
	41	(S)-2,2',3,3',4,4',6'-ヘプタクロロビフェニル	176914-48-0
	42	(S)-2,2',3,4,4',5',6'-ヘプタクロロビフェニル	176914-49-1
	43	(R)-2,2',3,3',4,4',5,6'-オクタクロロビフェニル	177020-15-4
	44	(S)-2,2',3,3',4,4',5,6'-オクタクロロビフェニル	177020-16-5
	45	(R)-2,2',3,3',4,6'-ヘキサクロロビフェニル	179678-26-3
	46	(S)-2,2',3,3',4,6'-ヘキサクロロビフェニル	179678-27-4
	47	(R)-2,2',3,3',4,5,6'-ヘプタクロロビフェニル	179678-28-5
	48	(S)-2,2',3,3',4,5,6'-ヘプタクロロビフェニル	179678-29-6
	49	(R)-2,2',3,3',4,5',6'-ヘプタクロロビフェニル	179678-30-9
	50	(S)-2,2',3,3',4,5',6'-ヘプタクロロビフェニル	179678-31-0
	51	(R)-2,2',3,3',4,6,6'-ヘプタクロロビフェニル	179678-32-1
	52	(S)-2,2',3,3',4,6,6'-ヘプタクロロビフェニル	179678-33-2
	53	2,3,4,5,6-ペンタクロロビフェニル	18259-05-7
	54	3,3'-ジクロロビフェニル	2050-67-1
	55	4,4'-ジクロロビフェニル	2050-68-2
	56	2,2',3,3',4,4',5,5',6,6'-デカクロロビフェニル	2051-24-3
	57	2-クロロビフェニル	2051-60-7
	58	3-クロロビフェニル	2051-61-8
	59	4-クロロビフェニル	2051-62-9
	60	(R)-2,2',3,3',5,6'-ヘキサクロロビフェニル	205991-67-9
	61	(S)-2,2',3,3',5,6'-ヘキサクロロビフェニル	205991-68-0
	62	(R)-2,2',3,4,5',6'-ヘキサクロロビフェニル	205991-69-1
	63	(S)-2,2',3,4,5',6'-ヘキサクロロビフェニル	205991-70-4
	64	(+)-2,2',3,3',6'-ペンタクロロビフェニル	207004-27-1
	65	(+)-2,2',3,3',4,6'-ヘキサクロロビフェニル	207004-28-2
	66	(-)-2,2',3,3',5,6'-ヘキサクロロビフェニル	207004-29-3
	67	(+)-2,2',3,3',6,6'-ヘキサクロロビフェニル	207004-30-6
	68	(-)-2,2',3,3',4,5,6'-ヘプタクロロビフェニル	207004-31-7
	69	(+)-2,2',3,3',4,6,6'-ヘプタクロロビフェニル	207004-32-8
	70	(+)-2,2',3,3',4,6'-ヘキサクロロビフェニル	207004-33-9
	71	(+)-2,2',3,3',4,5',6'-ヘプタクロロビフェニル	207004-34-0
	72	(+)-2,2',3,3',4,4',5,6'-オクタクロロビフェニル	207004-35-1
	73	(+)-2,2',3,4',5',6'-ヘキサクロロビフェニル	207004-36-2
	74	2,2',3,3',5,5',6,6'-オクタクロロビフェニル	2136-99-4
	75	(+)-2,2',3,4,5',6'-ヘキサクロロビフェニル	228420-06-2
	76	(+)-2,2',3,4,4',5',6'-ヘプタクロロビフェニル	228420-07-3
	77	2,2',4,4'-テトラクロロビフェニル	2437-79-8
	78	トリクロロビフェニル	25323-68-6
	79	ペンタクロロビフェニル	25429-29-2
	80	ジクロロビフェニル	25512-42-9
	81	2,3'-ジクロロビフェニル	25569-80-6
	82	ヘキサクロロビフェニル	26601-64-9
	83	テトラクロロビフェニル	26914-33-0
	84	クロロビフェニル	27323-18-8
	85	ヘプタクロロビフェニル	28655-71-2
	86	3,4'-ジクロロビフェニル	2974-90-5
	87	3,4-ジクロロビフェニル	2974-92-7
	88	ar,ar'-トリクロロビフェニル	30605-61-9
	89	オクタクロロビフェニル	31472-83-0
	90	2,3',4,4',5'-ペンタクロロビフェニル	31508-00-6
	91	2,3',4,4'-テトラクロロビフェニル	32598-10-0
	92	2,3',4',5'-テトラクロロビフェニル	32598-11-1

93	2,4,4',6'-テトラクロロビフェニル	32598-12-2
94	3,3',4,4'-テトラクロロビフェニル	32598-13-3
95	2,3,3',4,4'-ペンタクロロビフェニル	32598-14-4
96	2,4,4',5'-テトラクロロビフェニル	32690-93-0
97	3,3',4,4',5,5'-ヘキサクロロビフェニル	32774-16-6
98	2,3,4,4'-テトラクロロビフェニル	33025-41-1
99	ar,ar'-ジクロロビフェニル	33039-81-5
100	2,2',3,3',4,4',6,6'-オクタクロロビフェニル	33091-17-7
101	2,6'-ジクロロビフェニル	33146-45-1
102	2,4'-ジクロロビフェニル	33284-50-3
103	3,3',5,5'-テトラクロロビフェニル	33284-52-5
104	2,3,4,5'-テトラクロロビフェニル	33284-53-6
105	2,3,5,6'-テトラクロロビフェニル	33284-54-7
106	2,2',4,4',6,6'-ヘキサクロロビフェニル	33979-03-2
107	2,5'-ジクロロビフェニル	34883-39-1
108	3,5'-ジクロロビフェニル	34883-41-5
109	2,4'-ジクロロビフェニル	34883-43-7
110	2,2',4,4',5,5'-ヘキサクロロビフェニル	35065-27-1
111	2,2',3,4,4',5'-ヘキサクロロビフェニル	35065-28-2
112	2,2',3,4,4',5,5'-ヘプタクロロビフェニル	35065-29-3
113	2,2',3,3',4,4',5'-ヘプタクロロビフェニル	35065-30-6
114	2,4,6'-トリクロロビフェニル	35693-92-6
115	2,2',5,5'-テトラクロロビフェニル	35693-99-3
116	2,2',3,3',5,5'-ヘキサクロロビフェニル	35694-04-3
117	2,2',3,4,4',5'-ヘキサクロロビフェニル	35694-06-5
118	2,2',3,3',4,4',5,5'-オクタクロロビフェニル	35694-08-7
119	2,2',3,4'-テトラクロロビフェニル	36559-22-5
120	カネクロール300	37353-63-2
121	2,2',5'-トリクロロビフェニル	37680-65-2
122	2,2',4'-トリクロロビフェニル	37680-66-3
123	2,3,5'-トリクロロビフェニル	37680-68-5
124	3,3',4'-トリクロロビフェニル	37680-69-6
125	2,2',4,5,5'-ペンタクロロビフェニル	37680-73-2
126	2,2',3,5',6'-ペンタクロロビフェニル	38379-99-6
127	2,2',4,4',5'-ペンタクロロビフェニル	38380-01-7
128	2,2',3,4,5'-ペンタクロロビフェニル	38380-02-8
129	2,3,3',4',6'-ペンタクロロビフェニル	38380-03-9
130	2,2',3,4',5',6'-ヘキサクロロビフェニル	38380-04-0
131	2,2',3,3',4,6'-ヘキサクロロビフェニル	38380-05-1
132	2,2',3,3',4,4'-ヘキサクロロビフェニル	38380-07-3
133	2,3,3',4,4',5'-ヘキサクロロビフェニル	38380-08-4
134	2,2',3,3',6,6'-ヘキサクロロビフェニル	38411-22-2
135	2,2',3,3',4,5,6'-ヘプタクロロビフェニル	38411-25-5
136	2,2',6'-トリクロロビフェニル	38444-73-4
137	2,3',6'-トリクロロビフェニル	38444-76-7
138	2,4',6'-トリクロロビフェニル	38444-77-8
139	2,2',3'-トリクロロビフェニル	38444-78-9
140	2,3',5'-トリクロロビフェニル	38444-81-4
141	2,3,3'-トリクロロビフェニル	38444-84-7
142	2,3,4'-トリクロロビフェニル	38444-85-8
143	2',3,4'-トリクロロビフェニル	38444-86-9
144	3,3',5'-トリクロロビフェニル	38444-87-0
145	3,4',5'-トリクロロビフェニル	38444-88-1
146	3,4,4'-トリクロロビフェニル	38444-90-5
147	2,2',3,3'-テトラクロロビフェニル	38444-93-8
148	2,2',4,4',6'-ペンタクロロビフェニル	39485-83-1
149	2,3,3',4,4',5,5'-ヘプタクロロビフェニル	39635-31-9
150	2,3,3',5,5'-ペンタクロロビフェニル	39635-32-0
151	3,3',4,5,5'-ペンタクロロビフェニル	39635-33-1
152	2,3,3',4',5,5'-ヘキサクロロビフェニル	39635-34-2
153	2,3,3',4,5,5'-ヘキサクロロビフェニル	39635-35-3
154	2,2',3,3',4,5',6'-ヘプタクロロビフェニル	40186-70-7
155	2,2',3,3',4,5',6,6'-オクタクロロビフェニル	40186-71-8
156	2,2',3,3',4,4',5,5',6'-ノナクロロビフェニル	40186-72-9
157	2,2',3,4,5,6'-ヘキサクロロビフェニル	41411-61-4
158	2,3,3',4,5,6'-ヘキサクロロビフェニル	41411-62-5
159	2,3,4,4',5,6'-ヘキサクロロビフェニル	41411-63-6
160	2,3,3',4,4',5,6'-ヘプタクロロビフェニル	41411-64-7
161	2,2',3,5'-テトラクロロビフェニル	41464-39-5
162	2,2',4,5'-テトラクロロビフェニル	41464-40-8
163	2,2',5,6'-テトラクロロビフェニル	41464-41-9
164	2,3',5,5'-テトラクロロビフェニル	41464-42-0
165	2,3,3',4'-テトラクロロビフェニル	41464-43-1
166	2,3',4,6'-テトラクロロビフェニル	41464-46-4
167	2,2',3,6'-テトラクロロビフェニル	41464-47-5
168	3,3',4,5'-テトラクロロビフェニル	41464-48-6
169	2,3,3',5'-テトラクロロビフェニル	41464-49-7
170	2,2',3,4',5'-ペンタクロロビフェニル	41464-51-1
171	2,2',3,3',4,4',5,6'-オクタクロロビフェニル	42740-50-1
172	2,2',3,4',5,5'-ヘキサクロロビフェニル	51908-16-8
173	2,3,4',6'-テトラクロロビフェニル	52663-58-8
174	2,2',3,4'-テトラクロロビフェニル	52663-59-9
175	2,2',3,3',6'-ペンタクロロビフェニル	52663-60-2
176	2,2',3,5,5'-ペンタクロロビフェニル	52663-61-3
177	2,2',3,3',4'-ペンタクロロビフェニル	52663-62-4
178	2,2',3,5,5',6'-ヘキサクロロビフェニル	52663-63-5
179	2,2',3,3',5,6,6'-ヘプタクロロビフェニル	52663-64-6
180	2,2',3,3',4,6,6'-ヘプタクロロビフェニル	52663-65-7
181	2,2',3,3',4,5'-ヘキサクロロビフェニル	52663-66-8
182	2,2',3,3',5,5',6'-ヘプタクロロビフェニル	52663-67-9
183	2,2',3,4',5,5',6'-ヘプタクロロビフェニル	52663-68-0
184	2,2',3,4,4',5',6'-ヘプタクロロビフェニル	52663-69-1
185	2,2',3,3',4,5',6'-ヘプタクロロビフェニル	52663-70-4
186	2,2',3,3',4,4',6'-ヘプタクロロビフェニル	52663-71-5

187	2,3',4,4',5,5'-ヘキサクロロビフェニル	52663-72-6
188	2,2',3,3',4,5,6,6'-オクタクロロビフェニル	52663-73-7
189	2,2',3,3',4,5,5'-ヘプタクロロビフェニル	52663-74-8
190	2,2',3,3',4,5,5',6'-オクタクロロビフェニル	52663-75-9
191	2,2',3,4,4',5,5',6'-オクタクロロビフェニル	52663-76-0
192	2,2',3,3',4,5,5',6,6'-ノナクロロビフェニル	52663-77-1
193	2,2',3,3',4,4',5,6'-オクタクロロビフェニル	52663-78-2
194	2,2',3,3',4,4',5,6,6'-ノナクロロビフェニル	52663-79-3
195	2,2',3,3',5,6'-ヘキサクロロビフェニル	52704-70-8
196	2,2',3,4,5,5'-ヘキサクロロビフェニル	52712-04-6
197	2,2',3,4,5,5',6'-ヘプタクロロビフェニル	52712-05-7
198	2,2',3,3',5,6'-ヘキサクロロビフェニル	52744-13-5
199	アロクロール1242	53469-21-9
200	3,4,5-トリクロロビフェニル	53555-66-1
201	ノナクロロビフェニル	53742-07-7
202	2,3,4,6-テトラクロロビフェニル	54230-22-7
203	(±)-2,2',3,4,6-ペンタクロロビフェニル	55215-17-3
204	2,2',3,3',4,5-ヘキサクロロビフェニル	55215-18-4
205	2,2',3,4,5-ペンタクロロビフェニル	55312-69-1
206	2,3,6-トリクロロビフェニル	55702-45-9
207	2,3,4-トリクロロビフェニル	55702-46-0
208	2,3',4-トリクロロビフェニル	55712-37-3
209	2,3,5-トリクロロビフェニル	55720-44-0
210	オクタクロロビフェニル	55722-26-4
211	(±)-2,2',3,4,4',6'-ヘキサクロロビフェニル	56030-56-9
212	2,2',4,6,6'-ペンタクロロビフェニル	56558-16-8
213	2,3',4,4',6'-ペンタクロロビフェニル	56558-17-9
214	2,3',4,5',6'-ペンタクロロビフェニル	56558-18-0
215	3,3',4,4',5-ペンタクロロビフェニル	57465-28-8
216	2,2',3,4,4',6'-ヘキサクロロビフェニル	59291-64-4
217	2,3',4,4',5',6'-ヘキサクロロビフェニル	59291-65-5
218	2,2',3,3',5-ペンタクロロビフェニル	60145-20-2
219	2,2',4,5',6'-ペンタクロロビフェニル	60145-21-3
220	2,2',4,4',5,6'-ヘキサクロロビフェニル	60145-22-4
221	2,2',3,4,4',5,6'-ヘプタクロロビフェニル	60145-23-5
222	2,3',4,6-テトラクロロビフェニル	60233-24-1
223	2,2',3,4',6'-ペンタクロロビフェニル	60233-25-2
224	2,2',3,3',4,6'-ヘキサクロロビフェニル	61798-70-7
225	2,4,4'(又は3,4,4')-トリクロロビフェニル	62461-62-5
226	2,2',4,6-テトラクロロビフェニル	62796-65-0
227	2,3',4,4',5'-ペンタクロロビフェニル	65510-44-3
228	2,2',3,4,4'-ペンタクロロビフェニル	65510-45-4
229	2,2',4,6'-テトラクロロビフェニル	68194-04-7
230	2,2',3,4',6'-ペンタクロロビフェニル	68194-05-8
231	2,2',4,5,6'-ペンタクロロビフェニル	68194-06-9
232	2,2',3,4',5-ペンタクロロビフェニル	68194-07-0
233	2,2',3,4',6,6'-ヘキサクロロビフェニル	68194-08-1
234	2,2',3,5,6,6'-ヘキサクロロビフェニル	68194-09-2
235	2,3,3',5',6-ペンタクロロビフェニル	68194-10-5
236	2,3,4',5,6-ペンタクロロビフェニル	68194-11-6
237	2,3',4,5,5'-ペンタクロロビフェニル	68194-12-7
238	2,2',3,4',5,6'-ヘキサクロロビフェニル	68194-13-8
239	2,2',3,4,5',6'-ヘキサクロロビフェニル	68194-14-9
240	2,2',3,4,5,6'-ヘキサクロロビフェニル	68194-15-0
241	2,2',3,3',4,5,6'-ヘプタクロロビフェニル	68194-16-1
242	2,2',3,3',4,5,5',6'-オクタクロロビフェニル	68194-17-2
243	2,3,3',4,4',5'-ヘキサクロロビフェニル	69782-90-7
244	2,3,3',4',5,5',6'-ヘプタクロロビフェニル	69782-91-8
245	2,4,4'-トリクロロビフェニル	7012-37-5
246	2,3,3',4,5'-ペンタクロロビフェニル	70362-41-3
247	2,2',3,6-テトラクロロビフェニル	70362-45-7
248	2,2',3,5-テトラクロロビフェニル	70362-46-8
249	2,2',4,5-テトラクロロビフェニル	70362-47-9
250	2,3',4',5'-テトラクロロビフェニル	70362-48-0
251	3,3',4,5-テトラクロロビフェニル	70362-49-1
252	3,4,4',5-テトラクロロビフェニル	70362-50-4
253	2,3,3',5-テトラクロロビフェニル	70424-67-8
254	2,3,3',4',5-ペンタクロロビフェニル	70424-68-9
255	2,3,3',4,5-ペンタクロロビフェニル	70424-69-0
256	2,3',4',5,5'-ペンタクロロビフェニル	70424-70-3
257	2,3',4,5'-テトラクロロビフェニル	73575-52-7
258	2,3',4,5-テトラクロロビフェニル	73575-53-8
259	2,2',3,6,6'-ペンタクロロビフェニル	73575-54-9
260	2,2',3,5,6'-ペンタクロロビフェニル	73575-55-0
261	2,2',3,5,6-ペンタクロロビフェニル	73575-56-1
262	2,2',3,4,6-ペンタクロロビフェニル	73575-57-2
263	2,3',5',6-テトラクロロビフェニル	74338-23-1
264	2,3,3',4-テトラクロロビフェニル	74338-24-2
265	2,3,3',6-テトラクロロビフェニル	74472-33-6
266	2,3,4',5-テトラクロロビフェニル	74472-34-7
267	2,3,3',4,6-ペンタクロロビフェニル	74472-35-8
268	2,3,3',5,6-ペンタクロロビフェニル	74472-36-9
269	2,3,4,4',5-ペンタクロロビフェニル	74472-37-0
270	2,3,4,4',6-ペンタクロロビフェニル	74472-38-1
271	2,3',4,5',6-ペンタクロロビフェニル	74472-39-2
272	2,2',3,4,6,6'-ヘキサクロロビフェニル	74472-40-5
273	2,2',3,4',5,6'-ヘキサクロロビフェニル	74472-41-6
274	2,3,3',4,4',6'-ヘキサクロロビフェニル	74472-42-7
275	2,3,3',4,5',6'-ヘキサクロロビフェニル	74472-43-8
276	2,3,3',4',5,6'-ヘキサクロロビフェニル	74472-44-9
277	2,3,3',4',5',6'-ヘキサクロロビフェニル	74472-45-0
278	2,3,3',5,5',6'-ヘキサクロロビフェニル	74472-46-1
279	2,2',3,4,4',5,6'-ヘプタクロロビフェニル	74472-47-2
280	2,2',3,4,4',6,6'-ヘプタクロロビフェニル	74472-48-3

281	2,2,3,4,5,6,6'-ヘブタクロロビフェニル	74472-49-4
282	2,3,3',4,4',5',6'-ヘブタクロロビフェニル	74472-50-7
283	2,3,3',4,5,5',6'-ヘブタクロロビフェニル	74472-51-8
284	2,2',3,4,4',5,6,6'-オクタクロロビフェニル	74472-52-9
285	2,3,3',4,4',5,5',6'-オクタクロロビフェニル	74472-53-0
286	2,2',3,4',5,6,6'-ヘブタクロロビフェニル	74487-85-7
287	2,3,3',4',5'-ペンタクロロビフェニル	76842-07-4
288	PCB1248とPCB1254の混合物	89000-29-3
289	2,4,?-トリクロロビフェニル	94487-00-0
290	2,3,?(又は3,4,?)-トリクロロビフェニル	97122-18-4
291	2,4,?(2,6,?又は3,5,?)-トリクロロビフェニル	97122-20-8
292	(±)-2,2',3,4,6'-ペンタクロロビフェニル	99554-08-2
293	(±)-2,2',3,4,4',6'-ヘキサクロロビフェニル	99554-09-3
294	(+)-2,2',3,4,6'-ペンタクロロビフェニル	99554-10-6
295	(-)-2,2',3,4,6'-ペンタクロロビフェニル	99554-11-7
296	(+)-2,2',3,4,4',6'-ヘキサクロロビフェニル	99554-12-8
297	(-)-2,2',3,4,4',6'-ヘキサクロロビフェニル	99554-13-9
ポリ塩化ナフタレン(PCN)		
1	1,2,4,5,7,8-ヘキサクロロナフタレン	103426-92-2
2	1,2,3,4,5,8-ヘキサクロロナフタレン	103426-93-3
3	1,2,3,5,7,8-ヘキサクロロナフタレン	103426-94-4
4	1,2,3,5,6,8-ヘキサクロロナフタレン	103426-95-5
5	1,2,3,4,6,7-ヘキサクロロナフタレン	103426-96-6
6	1,2,3,5,6,7-ヘキサクロロナフタレン	103426-97-7
7	ペンタクロロナフタレン	1321-64-8
8	トリクロロナフタレン	1321-65-9
9	ヘキサクロロナフタレン	1335-87-1
10	テトラクロロナフタレン	1335-88-2
11	1,2,3,6-テトラクロロナフタレン	149864-78-8
12	1,2,6,7-テトラクロロナフタレン	149864-79-9
13	1,2,5,8-テトラクロロナフタレン	149864-80-2
14	1,2,3,8-テトラクロロナフタレン	149864-81-3
15	1,2,7,8-テトラクロロナフタレン	149864-82-4
16	1,2,3,7,8-ペンタクロロナフタレン	150205-21-3
17	1,3,6,8-テトラクロロナフタレン	150224-15-0
18	1,2,3,6,7-ペンタクロロナフタレン	150224-16-1
19	1,2,4,6,7-ペンタクロロナフタレン	150224-17-2
20	1,2,3,5,6-ペンタクロロナフタレン	150224-18-3
21	1,2,4,5,7-ペンタクロロナフタレン	150224-19-4
22	1,2,4,5,6-ペンタクロロナフタレン	150224-20-7
23	1,2,4,7,8-ペンタクロロナフタレン	150224-21-8
24	1,2,4,6,8-ペンタクロロナフタレン	150224-22-9
25	1,2,3,6,8-ペンタクロロナフタレン	150224-23-0
26	1,2,3,5,8-ペンタクロロナフタレン	150224-24-1
27	1,2,4,5,8-ペンタクロロナフタレン	150224-25-2
28	1,2,3,6,7,8-ヘキサクロロナフタレン	17062-87-2
29	1,5-ジクロロナフタレン	1825-30-5
30	1,4-ジクロロナフタレン	1825-31-6
31	1,2,3,4-テトラクロロナフタレン	20020-02-4
32	1,2-ジクロロナフタレン	2050-69-3
33	1,6-ジクロロナフタレン	2050-72-8
34	1,7-ジクロロナフタレン	2050-73-9
35	1,8-ジクロロナフタレン	2050-74-0
36	2,3-ジクロロナフタレン	2050-75-1
37	2,6-ジクロロナフタレン	2065-70-5
38	1,3-ジクロロナフタレン	2198-75-6
39	2,7-ジクロロナフタレン	2198-77-8
40	ペルクロロナフタレン	2234-13-1
41	1,4,6-トリクロロナフタレン	2437-54-9
42	1,4,5-トリクロロナフタレン	2437-55-0
43	ジクロロナフタレン	28699-88-9
44	1,3,5,8-テトラクロロナフタレン	31604-28-1
45	ヘブタクロロナフタレン	32241-08-0
46	1,4,5,8-テトラクロロナフタレン	3432-57-3
47	2,3,6,7-テトラクロロナフタレン	34588-40-4
48	1,2,4-トリクロロナフタレン	50402-51-2
49	1,2,3-トリクロロナフタレン	50402-52-3
50	1,3,5-トリクロロナフタレン	51570-43-5
51	1,2,6-トリクロロナフタレン	51570-44-6
52	1,2,4,6-テトラクロロナフタレン	51570-45-7
53	1,2,3,5-テトラクロロナフタレン	53555-63-8
54	1,3,5,7-テトラクロロナフタレン	53555-64-9
55	1,2,3,5,7-ペンタクロロナフタレン	53555-65-0
56	1,2,5-トリクロロナフタレン	55720-33-7
57	1,2,7-トリクロロナフタレン	55720-34-8
58	1,2,8-トリクロロナフタレン	55720-35-9
59	1,3,6-トリクロロナフタレン	55720-36-0
60	1,3,7-トリクロロナフタレン	55720-37-1
61	1,3,8-トリクロロナフタレン	55720-38-2
62	1,6,7-トリクロロナフタレン	55720-39-3
63	2,3,6-トリクロロナフタレン	55720-40-6
64	1,2,3,7-テトラクロロナフタレン	55720-41-7
65	1,3,6,7-テトラクロロナフタレン	55720-42-8
66	1,4,6,7-テトラクロロナフタレン	55720-43-9
67	1,2,3,4,5,6,7-ヘブタクロロナフタレン	58863-14-2
68	1,2,3,4,5,6,8-ヘブタクロロナフタレン	58863-15-3
69	1,2,3,4,5,6-ヘキサクロロナフタレン	58877-88-6
70	1,2,4,8-テトラクロロナフタレン	6529-87-9
71	1,2,4,5-テトラクロロナフタレン	6733-54-6
72	1,2,4,7-テトラクロロナフタレン	67922-21-8
73	1,2,5,6-テトラクロロナフタレン	67922-22-9
74	1,2,5,7-テトラクロロナフタレン	67922-23-0
75	1,2,6,8-テトラクロロナフタレン	67922-24-1
76	1,2,3,4,5-ペンタクロロナフタレン	67922-25-2
77	1,2,3,4,6-ペンタクロロナフタレン	67922-26-3

	78	1,2,3,4,5,7-ヘキサクロロナフタレン	67922-27-4
	79	ナフタレンのクロロ誘導体	70776-03-3
	80	1,2,4,5,6,8-ヘキサクロロナフタレン	90948-28-0
クロルデン類	1	1,3,4,7,8,9,10,10-オクタクロロトリシクロ[5.2.1.0(2,6)]デカ-8-エン	57-74-9
	2	1,5,7,8,9,10,10-ヘプタクロロトリシクロ[5.2.1.0(2,6)]デカ-3,8-ジエン	76-44-8
	3	rel-(1R,2S,3R,4S,6S,7S)-1,3,4,7,8,9,10,10-オクタクロロトリシクロ[5.2.1.0(2,6)]デカ-8-エン	5103-71-9
	4	rel-(1R,2S,3R,4R,6S,7S)-1,3,4,7,8,9,10,10-オクタクロロトリシクロ[5.2.1.0(2,6)]デカ-8-エン	5103-74-2
	5	1,4,4',7,8,9,10,10-オクタクロロトリシクロ[5.2.1.0(2,6)]デカ-8-エン	5566-34-7
	6	1,8,9,10,11,11-ヘキサクロロ-4-オキサデトラシクロ[6.2.1.0(2,7),0(3,5)]ウンデカ-9-エン	6058-23-7
	7	クロルデン	12789-03-6
	8	rel-(1aR,1bS,2R,5S,5aR,6S,6aS)-2,3,4,5,6,6a,7,7'-オクタクロロ-1a,1b,5,5a,6,6a'-ヘキサヒドロ-2H-2,5-メタノインデン[1,2-b]オキシレン	27304-13-8
	9	rel-(1R,4S,7S,8S,9S)-2,3,4,5,6,9-ヘキサクロロトリシクロ[5.2.1.0(4,8)]デカ-2,5-ジエン	56534-03-3
	10	rel-(1R,4S,7S,8S,10S)-2,3,4,5,6,10-ヘキサクロロトリシクロ[5.2.1.0(4,8)]デカ-2,5-ジエン	56641-38-4
フェニレンジアミン類	1	N,N'-ジ-4-トリル-1,4-フェニレンジアミン	620-91-7
	2	N,N'-ジ-2-トリル-1,4-フェニレンジアミン	15017-02-4
	3	N,N'-ジトリル-1,4-フェニレンジアミン	27417-40-9
	4	N,N'-ビス(ジメチルフェニル)-1,4-フェニレンジアミン	28726-30-9
	5	N-(ジメチルフェニル)-N'-トリル-1,4-フェニレンジアミン	70290-05-0
	6	ベンゼン-1,4-ジアミンのN,N'(フェニル及びトリル混合)誘導体	68953-84-4
ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)(PFOS) 又はその塩	1	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)	1763-23-1
	2	ジデカン-1-イル(ジメチル)アンモニウム=ペルフルオロオクタン-1-スルホナート	251099-16-8
	3	カリウム=ペルフルオロオクタン-1-スルホナート	2795-39-3
	4	アンモニウム=ペルフルオロオクタン-1-スルホナート	29081-56-9
	5	リチウム=ペルフルオロオクタン-1-スルホナート	29457-72-5
	6	テトラエチルアンモニウム=ペルフルオロオクタン-1-スルホナート	56773-42-3
	7	2,2'-イミノジエタノールとペルフルオロオクタン-1-スルホン酸の化合物(1:1)	70225-14-8
	8	ピペリジン-1-イウム=ペルフルオロオクタン-1-スルホナート	71463-74-6
	9	ナトリウム=ペルフルオロ(オクタン-1-スルホナート)	4021-47-0
	10	マグネシウム=ビス(ペルフルオロオクタン-1-スルホナート)	91036-71-4
ポリ臭化ビフェニル(PBB)類	1	2,2',3,3',4,4',6'-ヘキサプロモビフェニル	119264-50-5
	2	2,2',3,3',5,5',6'-ヘキサプロモビフェニル	119264-51-6
	3	2,2',3,4,5',6'-ヘキサプロモビフェニル	119264-52-7
	4	2,2',3,5,5',6'-ヘキサプロモビフェニル	119264-53-8
	5	2,2',3,4,5,5'-ヘキサプロモビフェニル	120991-47-1
	6	2,3,3',4,5,5'-ヘキサプロモビフェニル	120991-48-2
	7	ヘキサプロモビフェニル	36355-01-8
	8	2,2',4,4',5,6'-ヘキサプロモビフェニル	36402-15-0
	9	2,2',3,3',5,5'-ヘキサプロモビフェニル	55066-76-7
	10	2,2',4,4',5,5'-ヘキサプロモビフェニル	59080-40-9
	11	2,2',4,4',6,6'-ヘキサプロモビフェニル	59261-08-4
	12	3,3',4,4',5,5'-ヘキサプロモビフェニル	60044-26-0
	13	2,2',3,4,4',5'-ヘキサプロモビフェニル	67888-98-6
	14	2,3',4,4',5,5'-ヘキサプロモビフェニル	67888-99-7
	15	2,2',3,4',5',6'-ヘキサプロモビフェニル	69278-59-7
	16	2,3,3',4,4',5'-ヘキサプロモビフェニル	77607-09-1
	17	2,2',3,4,4',5'-ヘキサプロモビフェニル	81381-52-4
	18	2,2',3,3',4,4'-ヘキサプロモビフェニル	82865-89-2
	19	2,2',3,3',4,5'-ヘキサプロモビフェニル	82865-90-5
	20	2,3,3',4',5',6'-ヘキサプロモビフェニル	82865-91-6
	21	2,3,3',4,4',5'-ヘキサプロモビフェニル	84303-47-9
	22	2,3',4,4',5',6'-ヘキサプロモビフェニル	84303-48-0
	23	2,2',3,4',6,6'-ヘキサプロモビフェニル	93261-83-7
ポリ臭化ジフェニルエーテル(PBDE)類	1	1,3-ジプロモ-5-(3,5-ジプロモフェノキシ)ベンゼン	103173-66-6
	2	デカプロモ-1,1'-オキシビス(ベンゼン)	1163-19-5
	3	1,2,4,5-テトラプロモ-3-(2,4,6-トリプロモフェノキシ)ベンゼン	116995-32-5
	4	1,2,4,5-テトラプロモ-3-(2,4-ジプロモフェノキシ)ベンゼン	116995-33-6
	5	1,2,3,5-テトラプロモ-4-(2,4,6-トリプロモフェノキシ)ベンゼン	117948-63-7
	6	1,2,3,4,5-ペンタプロモ-6-フェノキシベンゼン	189084-65-9
	7	1,3,5-トリプロモ-2-(2,4,5-トリプロモフェノキシ)ベンゼン	207122-15-4
	8	1,2,3,5-テトラプロモ-4-(2,4,5-トリプロモフェノキシ)ベンゼン	207122-16-5
	9	トリプロモ(トリプロモフェノキシ)ベンゼン	31153-30-7
	10	ペンタプロモ(フェノキシ)ベンゼン	32534-81-9
	11	1,3,5-トリプロモ-2-(2,4,6-トリプロモフェノキシ)ベンゼン	35854-94-5
	12	ヘキサプロモ(フェノキシ)ベンゼン	36483-60-0
	13	テトラプロモ(フェノキシ)ベンゼン	40088-47-9
	14	1,2,3,5-テトラプロモ-4-(2,3,5-トリプロモフェノキシ)ベンゼン	446255-22-7
	15	2,4-ジプロモ-1-(2,4-ジプロモフェノキシ)ベンゼン	5436-43-1
	16	1,2,4-トリプロモ-5-(2,4-ジプロモフェノキシ)ベンゼン	60348-60-9
	17	1,2,4-トリプロモ-5-(2,4,5-トリプロモフェノキシ)ベンゼン	68631-49-2
	18	ヘキサプロモ(フェノキシ)ベンゼン	68928-80-3
	19	1,2-ジプロモ-4-(3,4-ジプロモフェノキシ)ベンゼン	93703-48-1
6,7,8,9,10,10-ヘキサクロロ-1,5,5 a,6,9,9 a-ヘキサヒドロ-6,9-メタノ-2,4,3ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド(エンドスルファン又はベンゾエピン)	1	1,9,10,11,12,12'-ヘキサクロロ-5-オキソ-4,6-ジオキサ-5X(4)-チアトリシクロ[7.2.1.0(2,8)]ドデカ-10-エン	115-29-7
	2	α-エンドスルファン	959-98-8
	3	β-エンドスルファン	33213-65-9
ヘキサプロモシクロドデカン(HBCD)	1	rel-(1R,2R,5S,6R,9R,10S)-1,2,5,6,9,10-ヘキサプロモシクロドデカン	134237-50-6
	2	rel-(1R,2S,5R,6R,9R,10S)-1,2,5,6,9,10-ヘキサプロモシクロドデカン	134237-51-7
	3	rel-(1R,2R,5R,6S,9S,10R)-1,2,5,6,9,10-ヘキサプロモシクロドデカン	134237-52-8
	4	(1R,2R,5R,6S,9S,10S)-1,2,5,6,9,10-ヘキサプロモシクロドデカン	138257-17-7
	5	(1R,2R,5R,6S,9R,10S)-1,2,5,6,9,10-ヘキサプロモシクロドデカン	138257-18-8
	6	(1R,2S,5S,6R,9S,10S)-1,2,5,6,9,10-ヘキサプロモシクロドデカン	138257-19-9
	7	(1R,2S,5S,6S,9S,10R)-1,2,5,6,9,10-ヘキサプロモシクロドデカン	169102-57-2
	8	ヘキサプロモシクロドデカン	25637-99-4
	9	1,2,5,6,9,10-ヘキサプロモシクロドデカン	3194-55-6
	10	rel-(1R,2S,5R,6S,9R,10S)-1,2,5,6,9,10-ヘキサプロモシクロドデカン	4736-49-6
	11	rel-(1R,2S,5R,6S,9S,10R)-1,2,5,6,9,10-ヘキサプロモシクロドデカン	65701-47-5
	12	(1R,2R,5S,6R,9R,10S)-1,2,5,6,9,10-ヘキサプロモシクロドデカン	678970-15-5
	13	(1R,2S,5R,6S,9S,10S)-1,2,5,6,9,10-ヘキサプロモシクロドデカン	678970-16-6
	14	(1R,2R,5R,6S,9S,10R)-1,2,5,6,9,10-ヘキサプロモシクロドデカン	678970-17-7
	15	Cyclododecane, 1,2,4,6,9,10-hexabromo-	74398-41-7
	16	Cyclododecane, 1,2,4,5,8,9-hexabromo-	673456-49-0
	17	1,2,5,6,9,10-ヘキサプロモシクロドデカン	878049-04-8
	18	1,2,5,6,9,10-ヘキサプロモシクロドデカン	878049-05-9
	19	1,2,5,6,9,10-ヘキサプロモシクロドデカン	878049-06-0
	20	1,2,5,6,9,10-ヘキサプロモシクロドデカン	878049-07-1

	21	1,2,5,6,9,10-ヘキサブROMシクロドデカン	878049-08-2
	22	Cyclododecane, 1,2,3,4,5,6-hexabromo-	1027045-74-4
	23	Cyclododecane, 1,3,5,7,9,11-hexabromo-	1093632-34-8
	24	Cyclododecane, 1,1,2,2,3,3-hexabromo-	1235106-66-7
	25	1,2,5,6,9,10-ヘキサブROMシクロドデカン	1380399-84-7
	26	1,2,5,6,9,10-ヘキサブROMシクロドデカン	1380399-85-8
	27	1,2,5,6,9,10-ヘキサブROMシクロドデカン	1380399-86-9
	28	1,2,5,6,9,10-ヘキサブROMシクロドデカン	1380399-87-0
	29	1,2,5,6,9,10-ヘキサブROMシクロドデカン	1392102-29-2
	30	1,2,5,6,9,10-ヘキサブROMシクロドデカン	1392102-30-5
	31	1,2,5,6,9,10-ヘキサブROMシクロドデカン	1392102-31-6
ペンタクロロフェノール又はその塩若しくはエステル	1	炭酸ビス(2,3,4,5,6-ペンタクロロフェニル)	7497-08-7
	2	(Z)-9-オクタデセン酸ペンタクロロフェニル	10443-46-6
	3	ペンタクロロフェノールナトリウム	131-52-2
	4	N2-[(ベンジルオキシ)カルボニル]-L-グルタミンペンタクロロフェニル	13673-51-3
	5	N-[(ベンジルオキシ)カルボニル]-L-イソロイシンペンタクロロフェニル	13673-53-5
	6	N-[(フェニルメトキシ)カルボニル]-S-(フェニルメチル)-L-システインペンタクロロフェニル	13673-54-6
	7	N-[[4-(メトキシフェニル)メトキシ]カルボニル]-L-セリンペンタクロロフェニル	23234-97-1
	8	ナトリウム=ペンタクロロフェノラート十水和物	27735-63-3
	9	ナトリウム=ペンタクロロフェノラート一水和物	27735-64-4
	10	S-オキソ-L-プロリンペンタクロロフェニル	28990-85-4
	11	銅(II)=ビス(2,3,4,5,6-ペンタクロロフェノラート)	2917-31-9
	12	亜鉛ビス(ペンタクロロフェノキシド)	2917-32-0
	13	トリエタノールアミンペンタクロロフェノラート	32978-79-3
	14	(1R,4aS,10aR)-1,2,3,4,4a,9,10,10a-オクタヒドロ-1,4a-ジメチル-7-イソプロピル-1-フェナントレンメタンアミン・ペンタクロロフェノール	35109-57-0
	15	トリブチル(ペンタクロロフェノキシ)スズ	3644-38-0
	16	サリチル酸ペンタクロロフェニル	36994-69-1
	17	ペンタクロロフェニル=ラウラート	3772-94-9
	18	S-オキソ-D-プロリンペンタクロロフェニル	50654-95-0
	19	N-[(フェニルメトキシ)カルボニル]-L-チロシンペンタクロロフェニル	55593-07-2
	20	カルシウム=ビス(ペンタクロロフェノラート)	55868-72-9
	21	S-オキソ-DL-プロリンペンタクロロフェニル	67246-71-3
	22	カリウムペンタクロロフェノラート	7778-73-6
	23	トリメチルセチルアンモニウムペンタクロロフェネート	87-76-3
	24	2,3,4,5,6-ペンタクロロフェノール	87-86-5
	25	ニコアルキルアミンとペンタクロロフェノールの化合物(1:1)	90640-52-1
	26	ココアルキル(トリメチル)アンモニウム=ペンタクロロフェノラート	91080-93-2
	27	ペンタクロロフェノキシ(メチル)水銀(II)	5902-76-1
	28	脂肪酸(C=8-12)のペンタクロロフェニル=エステル	98219-40-0
	29	脂肪酸(C=16-18)のペンタクロロフェニル=エステル	98219-41-1
短鎖塩素化パラフィン (炭素数が10から13までのものであって、塩素の含有量が全重量の48パーセントを超えるものに限る。)	1	クロロアルカン(C=10-22)	104948-36-9
	2	塩素化パラフィン(短鎖)	108171-26-2
	3	1,1,1,3,5,7,9,11,11-ノナクロロウンデカン	18993-26-5
	4	ヘプタクロロウンデカン	219697-10-6
	5	ノナクロロウンデカン	219697-11-7
	6	1,2,10,11,?,?,?,?-オクタクロロウンデカン	221174-07-8
	7	デカクロロウンデカン	276673-33-7
	8	オクタクロロウンデカン	36312-81-9
	9	1,1,1,3,6,7,10,11-オクタクロロウンデカン	601523-20-0
	10	1,1,1,3,9,11,11,11-オクタクロロウンデカン	601523-25-5
	11	クロロアルカン	61788-76-9
	12	塩化パラフィン	63449-39-8
	13	1,1,1,2-テトラクロロウンデカン	63981-28-2
	14	クロロアルカン(C=6-18)	68920-70-7
	15	塩素化マイクロクリスタリン炭化水素ワックス(石油系)	68938-43-2
	16	クロロアルカン(C=12-13)	71011-12-6
	17	クロロアルカン(C=10-21)	84082-38-2
	18	クロロアルカン(C=10-32)	84776-06-7
	19	クロロパラフィン油	85422-92-0
	20	クロロアルカン(C=10-13)	85535-84-8
	21	クロロアルカン(C=12-14)	85536-22-7
	22	クロロアルカン(C=10-14)	85681-73-8
	23	塩素化パラフィン(石油、標準C>10)	97553-43-0
	24	クロロアルカン(C=10-26)	97659-46-6
	25	クロロアルカン(C=12-16)	866758-65-8
オゾン層破壊物質	1	1,1,1,2-テトラクロロ-2,2-ジフルオロエタン(別名HCFC-112)	76-11-9
	2	2-クロロ-1,3-ジフルオロプロパン(別名HCFC-262)	102738-79-4
	3	クロロ(フルオロ)エタン(別名HCFC-151)	110587-14-9
	4	1,1-ジクロロ-1,2,3,3-ペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	111512-56-2
	5	2-ブromo-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(別名HBFC-124 B1)	124-72-1
	6	1,2-ジブromo-1,1,2,2-テトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	124-73-2
	7	テトラクロロ(ジフルオロ)プロパン(別名HCFC-232)	127564-82-3
	8	ジクロロ(テトラフルオロ)プロパン(別名HCFC-234)	127564-83-4
	9	トリクロロ(ジフルオロ)プロパン(別名HCFC-242)	127564-90-3
	10	トリクロロ(テトラフルオロ)プロパン(別名HCFC-224)	127564-91-4
	11	ジクロロ(ペンタフルオロ)プロパン(別名HCFC-225)	127564-92-5
	12	2,2-ジクロロ-1,1,1,3,3-ペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	128903-21-9
	13	ジクロロ(テトラフルオロ)エタン(別名CFC-114)	1320-37-2
	14	クロロ(トリフルオロ)エタン(別名HCFC-133)	1330-45-6
	15	ペンタクロロ(フルオロ)プロパン(別名HCFC-231)	134190-48-0
	16	テトラクロロ(フルオロ)プロパン(別名HCFC-241)	134190-49-1
	17	クロロ(テトラフルオロ)プロパン(別名HCFC-244)	134190-50-4
	18	トリクロロ(フルオロ)プロパン(別名HCFC-251)	134190-51-5
	19	ジクロロ(ジフルオロ)プロパン(別名HCFC-252)	134190-52-6
	20	クロロ(ジフルオロ)プロパン(別名HCFC-262)	134190-53-7
	21	クロロ(フルオロ)プロパン(別名HCFC-271)	134190-54-8
	22	ペンタクロロ(トリフルオロ)プロパン(別名CFC-213)	134237-31-3
	23	1,1,2,2-テトラクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-121)	134237-32-4
	24	1,2,2-トリクロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-122)	134237-33-5
	25	1,1,2-トリクロロ-2-フルオロエタン(別名HCFC-131)	134237-34-6
	26	ヘキサクロロ(フルオロ)プロパン(別名HCFC-221)	134237-35-7
	27	ペンタクロロ(ジフルオロ)プロパン(別名HCFC-222)	134237-36-8
	28	1,1,3,3-テトラクロロ-1,2,2-トリフルオロプロパン(別名HCFC-223)	134237-37-9
	29	1,3,3-トリクロロ-1,1,2,2-テトラフルオロプロパン(別名HCFC-224)	134237-38-0

30	テトラクロロ(ジフルオロ)プロパン(別名HCFC-232)	134237-39-1
31	トリクロロ(トリフルオロ)プロパン(別名HCFC-233)	134237-40-4
32	クロロ(ペンタフルオロ)プロパン(別名HCFC-235)	134237-41-5
33	トリクロロ(ジフルオロ)プロパン(別名HCFC-242)	134237-42-6
34	ジクロロ(トリフルオロ)プロパン(別名HCFC-243)	134237-43-7
35	クロロ(トリフルオロ)プロパン(別名HCFC-253)	134237-44-8
36	ジクロロ(フルオロ)プロパン(別名HCFC-261)	134237-45-9
37	2-クロロ-1,1,1,3,3,3-ヘキサフルオロプロパン(別名HCFC-226)	134308-72-8
38	1,1-ジクロロ-1,2,2,3,3-ペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	13474-88-9
39	1,3-ジクロロ-1,1,2,3,3-ペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	136013-79-1
40	ブromo(ジフルオロ)メタン(別名HBFC-22B1)	1511-62-2
41	1,2,2-トリクロロ-1,1,3,3,3-ペンタフルオロプロパン(別名CFC-215)	1599-41-3
42	1-クロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-151a)	1615-75-4
43	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1717-00-6
44	ジブromo(フルオロ)メタン	1868-53-7
45	1-ブromo-1,1,2,3,3,3-ヘキサフルオロプロパン	2252-78-0
46	ジクロロ(フルオロ)エタン(別名HCFC-141)	25167-88-8
47	クロロ(ジフルオロ)エタン(別名HCFC-142)	25497-29-4
48	ジブromo(テトラフルオロ)エタン(別名ハロン-2402)	25497-30-7
49	ジクロロ(ジフルオロ)エタン(別名HCFC-132)	25915-78-0
50	トリクロロ(トリフルオロ)エタン(別名CFC-113)	26523-64-8
51	トリクロロ(フルオロ)エタン(別名HCFC-131)	27154-33-2
52	1,1-ジブromo-1,2,2,2-テトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	27336-23-8
53	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)	2837-89-0
54	テトラクロロ(ジフルオロ)エタン(別名CFC-112)	28605-74-5
55	テトラクロロ(テトラフルオロ)プロパン(別名CFC-214)	29255-31-0
56	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	306-83-2
57	1,1,1,3,3,3-ヘキサクロロ-2,2-ジフルオロプロパン(別名CFC-212)	3182-26-1
58	1-クロロ-1,2-ジフルオロエタン(別名HCFC-142)	338-64-7
59	ジクロロ(トリフルオロ)エタン(別名HCFC-123)	34077-87-7
60	ブromo(クロロ)(ジフルオロ)メタン(別名ハロン-1211)	353-59-3
61	1,1,1,2-テトラクロロ-2-フルオロエタン(別名HCFC-121)	354-11-0
62	1,1,2,2-テトラクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-121)	354-14-3
63	1,1,2-トリクロロ-1,2-ジフルオロエタン(別名HCFC-122)	354-15-4
64	1,2-ジクロロ-1,1,2-トリフルオロエタン(別名HCFC-123a)	354-23-4
65	1-クロロ-1,1,2,2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124a)	354-25-6
66	1,1,1,2,2-ペンタクロロ-2-フルオロエタン(別名CFC-111)	354-56-3
67	1,1,1-トリクロロ-2,2,2-トリフルオロエタン(別名CFC-113)	354-58-5
68	1,2-ジブromo-1-フルオロエタン	358-97-4
69	2-ブromo-1,1-ジフルオロエタン	359-07-9
70	ブromo(フルオロ)メタン	373-52-4
71	1,1-ジクロロ-1,2,2,2-テトラフルオロエタン(別名CFC-114)	374-07-2
72	1-クロロ-1,1,2-トリフルオロエタン(別名HCFC-133)	421-04-5
73	2-ブromo-1,1,1-トリフルオロエタン	421-06-7
74	1,2-ジクロロ-1,1,2,3,3-ペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	422-44-6
75	2,3-ジクロロ-1,1,1,2,3-ペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	422-48-0
76	1-クロロ-1,1,2,2,3,3-ヘキサフルオロプロパン(別名HCFC-226)	422-55-9
77	3,3-ジクロロ-1,1,1,2,2-ペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225ca)	422-56-0
78	3-クロロ-1,1,1,2,2,3-ヘキサフルオロプロパン(別名HCFC-226)	422-57-1
79	1-クロロ-1,1,2,2,3,3,3-ヘプタフルオロプロパン(別名CFC-217)	422-86-6
80	ジクロロ(ヘキサフルオロ)プロパン(別名CFC-216)	42560-98-5
81	1,2-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141)	430-57-9
82	1-クロロ-1,2,2-トリフルオロエタン(別名HCFC-133)	431-07-2
83	1,2-ジクロロ-1,1,3,3,3-ペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	431-86-7
84	1,3-ジクロロ-1,1,2,2,3-ペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225cb)	507-55-1
85	テトラクロロメタン	56-23-5
86	クロロ(フルオロ)メタン(別名HCFC-31)	593-70-4
87	クロロ(テトラフルオロ)エタン(別名HCFC-124)	63938-10-3
88	1,2-ジクロロ-1,1,2,3,3,3-ヘキサフルオロプロパン(別名CFC-216)	661-97-2
89	1,1,1-トリクロロエタン	71-55-6
90	ブromoメタン	74-83-9
91	ブromo(クロロ)メタン	74-97-5
92	ジクロロ(フルオロ)メタン(別名HCFC-21)	75-43-4
93	クロロ(ジフルオロ)メタン(別名HCFC-22)	75-45-6
94	ブromo(トリフルオロ)メタン(別名ハロン-1301)	75-63-8
95	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	75-68-3
96	トリクロロ(フルオロ)メタン(別名CFC-11)	75-69-4
97	ジクロロ(ジフルオロ)メタン(別名CFC-12)	75-71-8
98	クロロ(トリフルオロ)メタン(別名CFC-13)	75-72-9
99	2-クロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC-133)	75-88-7
100	1,1,2,2-テトラクロロ-1,2-ジフルオロエタン(別名CFC-112)	76-12-0
101	1,1,2-トリクロロ-1,2,2-トリフルオロエタン(別名CFC-113)	76-13-1
102	1,2-ジクロロ-1,1,2,2-テトラフルオロエタン(別名CFC-114)	76-14-2
103	1-クロロ-1,1,2,2-ペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	76-15-3
104	2-クロロ-1,1,1,2,3,3,3-ヘプタフルオロプロパン(別名CFC-217)	76-18-6
105	1-ブromo-2-フルオロエタン	762-49-2
106	1-クロロ-2-フルオロエタン(別名HCFC-151)	762-50-5
107	1,1-ジクロロ-1-フルオロプロパン(別名HCFC-261)	7799-56-6
108	1,1,2-トリクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-131)	811-95-0
109	1,1,3-トリクロロ-1-フルオロプロパン(別名HCFC-251)	818-99-5
110	ヘプタクロロフルオロプロパン(別名CFC-211)	-
111	ヘキサクロロジフルオロプロパン(別名CFC-212)	-
112	トリクロロペンタフルオロプロパン(別名CFC-215)	-
113	クロロヘプタフルオロプロパン(別名CFC-217)	-
114	トリクロロジフルオロエタン(別名HCFC-122)	-
115	テトラブromoフルオロエタン	-
116	トリブromoジフルオロエタン	-
117	ジブromoトリフルオロエタン	-
118	ブromoテトラフルオロエタン	-
119	トリブromoフルオロエタン	-
120	ジブromoジフルオロエタン	-
121	ブromoトリフルオロエタン	-
122	ジブromoフルオロエタン	-
123	ブromoジフルオロエタン	-

	124	プロモフルオロエタン	-
	125	ヘキサプロモフルオロプロパン	-
	126	ペンタプロモジフルオロプロパン	-
	127	テトラプロモトリフルオロプロパン	-
	128	トリプロモテトラフルオロプロパン	-
	129	ジプロモペンタフルオロプロパン	-
	130	プロモヘキサフルオロプロパン	-
	131	ペンタプロモフルオロプロパン	-
	132	テトラプロモジフルオロプロパン	-
	133	トリプロモトリフルオロプロパン	-
	134	ジプロモテトラフルオロプロパン	-
	135	プロモペンタフルオロプロパン	-
	136	テトラプロモフルオロプロパン	-
	137	トリプロモジフルオロプロパン	-
	138	ジプロモトリフルオロプロパン	-
	139	プロモテトラフルオロプロパン	-
	140	トリプロモフルオロプロパン	-
	141	ジプロモジフルオロプロパン	-
	142	プロモトリフルオロプロパン	-
	143	ジプロモフルオロプロパン	-
	144	プロモジフルオロプロパン	-
	145	プロモフルオロプロパン	-
アスベスト類	1	クロシドライト	12001-28-4
	2	クリソタイル	12001-29-5
	3	アモサイト	12172-73-5
	4	アスベスト	1332-21-4
	5	アクチノライト	77536-66-4
	6	アンソフィライト	77536-67-5
	7	トレモライト	77536-68-6
特定アミンを形成するアゾ染料、顔料	1	4-(フェニルジアゼニル)アニリン	60-09-3
	2	2,2'-ジクロロ-4,4'-メチレンジアニリン	101-14-4
	3	4,4'-メチレンジアニリン	101-77-9
	4	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	101-80-4
	5	4-クロロアニリン	106-47-8
	6	3,3'-ジメトキシベンジジン	119-90-4
	7	3,3'-ジメチルベンジジン	119-93-7
	8	2-メトキシ-5-メチルアニリン	120-71-8
	9	2,4,5-トリメチルアニリン	137-17-7
	10	4,4'-スルファンジイルジアニリン	139-65-1
	11	4-メトキシ-1,3-フェニレンジアミン	615-05-4
	12	2,2'-ジメチル-4,4'-メチレンジアニリン	838-88-0
	13	2,6-ジメチルアニリン	87-62-7
	14	2-メトキシアニリン	90-04-0
	15	2-ナフチルアミン	91-59-8
	16	3,3'-ジクロロピフェニル-4,4'-ジイルジアミン	91-94-1
	17	ピフェニル-4-イルアミン	92-67-1
	18	ベンジジン	92-87-5
	19	o-トルイジン	95-53-4
	20	2,4-ジメチルアニリン	95-68-1
	21	4-クロロ-2-メチルアニリン	95-69-2
	22	4-メチル-1,3-フェニレンジアミン	95-80-7
	23	2-メチル-4-(2-トリルジアゼニル)アニリン	97-56-3
	24	2-メチル-5-ニトロアニリン	99-55-8
三置換有機スズ化合物(トリフェニル錫化合物)	1	ビス(トリフェニルスズ)オキシド	1262-21-1
	2	スルファミン酸トリフェニルスズ	13362-00-0
	3	(TB-5-11)-ジフルオロトリフェニルスズ酸N,N,N'-トリブチル-1-ブタナニウム	139353-88-1
	4	4-メチル-N-フェニル-N'(トリフェニルスタニル)ベンゼンスルホンアミド	172777-09-2
	5	トリフェニルスタニルニル=ジメチルジチオカルバマート	1803-12-9
	6	トリフェニルスタニルニル=2,4,4'-テトラメチルペンタノアート	18380-71-7
	7	トリフェニルスタニルニル=2-イソプロピル-2,3-ジメチルブタノアート	18380-72-8
	8	フタロイルオキシビス(トリフェニルスズ)	1954-36-5
	9	ビス(トリフェニルスズ)ドデセニルサクシネート	2591-32-4
	10	[(1-オキシドデシル)オキシ]トリフェニルスズ	3644-29-9
	11	フルオロ(トリフェニル)スタニル	379-52-2
	12	トリフェニルスタニルニル=デカノアート	47672-31-1
	13	トリフェニルスズニトロ安息香酸塩	61057-41-8
	14	クロロ(トリフェニル)スタニル	639-58-7
	15	トリフェニルスタニルニル=クロロアセタート	7094-94-2
	16	[(2-カルボキシベンゾイル)オキシ]トリフェニルスズ	7224-27-3
	17	トリフェニルスズニコチン酸	7552-16-1
	18	トリフェニルスタニルニル	76-87-9
	19	トリフェニルスズニトロ安息香酸塩	83500-88-3
	20	トリフェニルスズニトロ安息香酸塩	83514-66-3
	21	水素化トリフェニルスズ	892-20-6
	22	トリフェニルスタニルニル=アセタート	900-95-8
	23	(ベンゾイルオキシ)トリフェニルスズ	910-06-5
	24	トリフェニルスタニルニル=ウンデカノアート	94850-90-5
	25	(テレフタロイルジオキシ)ビス[トリフェニルスズ]	97922-83-3
	26	(E)-3,6-ジオキソ-1,1,1,8,8,8-ヘキサフェニル-2,7-ジオキサ-1,8-ジスタナオクタ-4-エン	7552-19-4
	27	4,5-ジプロモ-3,6-ジオキソ-1,1,1,8,8,8-ヘキサフェニル-2,7-ジオキサ-1,8-ジスタナオクタン	56323-19-4
三置換有機スズ化合物(トリブチルスズ化合物)	1	トリブチルスズブチルフェノレート	100835-88-9
	2	トリブチルスズメトキシド	1067-52-3
	3	トリブチルスタニルニル	1067-97-6
	4	ジブチルビス[(1-オキシノヘキサデシル)オキシ]スズ	13323-63-2
	5	リン酸トリブチル(トリブチルスズ)	13435-05-7
	6	トリブチルスズプロミド	1461-23-0
	7	トリブチル[(1-オキシノ-3-フェニル-2-プロベニル)オキシ]スズ	27147-18-8
	8	トリブチルスズフルオリド(ポリマー)	27615-98-1
	9	トリブチルスズリン酸塩	28089-34-1
	10	トリブチル[(9Z)-1-オキシノ-オクタデセニル]オキシ]スズ	3090-35-5
	11	トリブチルフェノキシスズ	3587-18-6
	12	トリブチルスズメトキシド	36253-76-6
	13	トリブチル(ペンタクロロフェノキシ)スズ	3644-38-0
	14	トリブチルスズベンゾエート	4342-36-3

15	[1,4-フェニレンビス(カルボニルオキシ)]ビス[トリブチルスズ]	4756-53-0
16	トリブチルスズニル=アセテート	56-36-0
17	トリブチル(ホルミルオキシ)スズ	5847-51-8
18	トリブチル[(ジエチルチオカルバモイル)チオ]スズ	5847-53-0
19	ビストリブチルスズオキサライド	6208-26-0
20	トリブチル[[ジメチルアミノ]チオキソメチル]チオ]スズ	67057-32-3
21	トリフルオロメタンスルホン酸トリ-n-ブチルスズ	68725-14-4
22	水素化トリ-n-ブチルスズ	688-73-3
23	フルオロ(トリイソブチル)スタナン	7304-48-5
24	クロロ(トリイソブチル)スタナン	7342-38-3
25	トリブチルスズ(IV)ヨージド	7342-47-4
26	トリブチル(D-グルコニルオキシ)スズ	75113-35-8
27	トリブチルスタナンノモノ(ナフテニルオキシ)誘導体	85409-17-2
28	ビス(トリブチルスズ)=オキシド	56-35-9
29	トリブタン-1-イル(エトキシ)スタナン	682-00-8
30	トリブタン-1-イル(クロロ)スタナン	1461-22-9
31	トリブタン-1-イル(フルオロ)スタナン	1983-10-4
32	トリブタン-1-イルスタニル=メタクリレート	2155-70-6
33	トリブタン-1-イルスタニル=ドデカノアート	3090-36-6
34	ビス(トリブタン-1-イルスタニル)=フマレート	4782-29-0
35	ビス(トリブタン-1-イルスタニル)=フマレート	6454-35-9
36	トリブタン-1-イルスタニル=スルファマート	6517-25-5
37	ビス(トリブタン-1-イルスタニル)=マレアート	14275-57-1
38	ビス(トリブタン-1-イルスタニル)=ブタ-2-エンジオアート	24291-45-0
39	トリブタン-1-イルスタニル=(1R,4aR,4bR,10aR)-7-イソプロピル-1,4a-ジメチル-1,2,3,4,4a,4b,5,6,10,10a-デカヒドロフェナントレン-1-カルボキシレート	26239-64-5
40	rel-(2R,3S)-ビス(トリブタン-1-イルスタニル)=2,3-ジプロモスクシナート	31732-71-5
41	トリス(2-ヒドロキシエチル)(トリブチルスズニル)アンモニウム	50851-45-1
42	ビス(トリブタン-1-イルスタニル)=2,3-ジプロモスクシナート	56323-17-2
43	ポリ(メチル=メタクリレート-co-オクタン-1-イル=アクリレート-co-トリブタン-1-イルスタニル=メタクリレート)	67772-01-4
水銀及びその化合物		
1	クロロ(2-ヒドロキシフェニル)水銀(II)	90-03-9
2	しゅう酸二水銀(I)	2949-11-3
3	ナトリウムp-[クロロメルクリオ(II)]ベンゾアート	3198-04-7
4	硝酸フェニルメルクリオ(II)/ヒドロキシ(フェニル)水銀(II)(1:1)	8003-05-2
5	クロロフェニル水銀(II)	100-56-1
6	ヒドロキシフェニル水銀(II)	100-57-2
7	フェニル水銀(II)ボラート	102-98-7
8	フェニル水銀(II)=オレアート	104-60-9
9	ジイソプロピル水銀	1071-39-2
10	臭化エチル水銀(II)	107-26-6
11	塩化エチル水銀(II)	107-27-7
12	メチル水銀(II)アセテート	108-07-6
13	アセトキシ(エチル)水銀(II)	109-62-6
14	塩化メチル水銀(II)	115-09-3
15	水酸化メチル水銀(II)	1184-57-2
16	ビス[(Z)-9-オクタデセニルオキシ]水銀(II)	1191-80-6
17	プロモフェニル水銀(II)	1192-89-8
18	(クロロメルクリオ)フェロセン	1273-75-2
19	(2,7-ジプロモ-3,6'-ジヒドロキシ-3-オキソスピロ[イソベンゾフラン-1(3H),9'-[9H]キサンテン]-4'-イル)ヒドロキシ水銀二ナトリウム	129-16-8
20	ビス(トリフルオロアセトキシ)水銀(II)	13257-51-7
21	ビス[(トリメチルシリル)メチル]水銀(II)	13294-23-0
22	4-[ヒドロキシメルクリオ(II)]安息香酸ナトリウム	138-85-2
23	クロロ(4-スルホナトフェニル)水銀酸(1-)ナトリウム	14110-97-5
24	ヨード(ヨードメチル)水銀(II)	141-51-5
25	ヨウ化メチル水銀(II)	143-36-2
26	フェニル(キノリン-8-オラト-N1,O8)水銀	14354-56-4
27	2-(エチルメルクリオチオ)安息香酸	148-61-8
28	酢酸水銀(II)	1600-27-7
29	ホスホノオキシ(エチル)水銀(II)	2235-25-8
30	(4-メチル-N-フェニルベンゼンスルホンアミダ-N)フェニル水銀	2440-34-8
31	クロロ(プロパン-1-イル)水銀	2440-40-6
32	エチル水銀(II)ヨージド	2440-42-8
33	リン酸水素ビス(エチル水銀)	2440-45-1
34	(2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル)水銀(II)クロリド	24579-90-6
35	クロロ(2-ヒドロキシ-3,5-ジニトロフェニル)水銀	24579-91-7
36	シアノメチル水銀	2597-97-9
37	エチル(ウレアト-κN)水銀	26535-94-4
38	トリフルオロ酢酸水銀(I)	2923-15-1
39	1-[4-(クロロメルクリオ(II))フェニルアゾ]-2-ナフトール	3076-91-3
40	メタほう酸フェニル水銀(II)	31224-71-2
41	フェニル(トリクロロメチル)水銀(II)	3294-57-3
42	(プロモジクロロメチル)フェニル水銀(II)	3294-58-4
43	(トリプロモメチル)フェニル水銀(II)	3294-60-8
44	水銀(II)2,5-ジクロロ-3,6-ジオキソ-1,4-シクロヘキサジエン-1,4-ジオラート	33770-60-4
45	3',6'-ジヒドロキシ-2',7'-ビス[(アセチルオキシ)メルクリオ(II)]スピロ[イソベンゾフラン-1(3H),9'-[9H]キサンテン]-3-オン	3570-80-7
46	メチル水銀(II)ベンゾアート	3626-13-9
47	ビス(トリフルオロメチル)水銀	371-76-6
48	硫酸ビス[メチル水銀(II)]	3810-81-9
49	[3-[[2-(カルボキシメトキシ)ベンズイル]アミノ]-2-メトキシプロピル]ヒドロキシ水銀(II)	486-67-9
50	3-シアノグアニジノメチル水銀	502-39-6
51	臭化メチル水銀(II)	506-83-2
52	ジヘプタン-1-イル水銀	51622-02-7
53	N-フェニル-N-[エチルメルクリオ(II)]-4-メチルベンゼンスルホンアミド	517-16-8
54	ジ(p-トリル)水銀(II)	537-64-4
55	4-メチル-N-フェニル-N-フェニルメルクリオ(II)ベンゼンスルホンアミド	54129-03-2
56	ブタン-1-イル(クロロ)水銀	543-63-5
57	エタニド[2(スルフィド-κS)ベンゾアト-κO]水銀酸(1-)ナトリウム	54-64-8
58	硝酸フェニル水銀	55-68-5
59	(2,7-ジプロモ-3,6'-ジヒドロキシ-3-オキソスピロ[イソベンゾフラン-1(3H),9'-[9H]キサンテン]-4'-イル)ヒドロキシ水銀	55728-51-3
60	水銀, フェニル(フェニルジアゼンカルボチオ酸 2-フェニルヒドラジダト)	56724-82-4
61	二安息香酸水銀(II)	583-15-3
62	ジフェニル水銀(II)	587-85-9
63	ペンタクロロフェノキシ(メチル)水銀(II)	5902-76-1
64	ジメチル水銀(II)	593-74-8

65	エチルマーキュリーチオフェノール-p-スルホン酸ナトリウム	5964-24-9
66	4H-1,3,2-ベンゾジオキサメルクリン-4-オン	5970-32-1
67	4-クロロメルクリオ(II)安息香酸	59-85-8
68	(アセタト-κO)(フェニル)水銀	62-38-4
69	ビス(シクロヘキサンプタン酸)水銀(II)	62638-02-2
70	ジエチル水銀	627-44-1
71	酢酸4-アミノフェニルメルクリオ(II)	6283-24-5
72	ジプロパン-1-イル水銀	628-85-3
73	ジブチル水銀(II)	629-35-6
74	酢酸水銀(I)	631-60-7
75	グルコン酸水銀	63937-14-4
76	ビス(トリクロロメチル)水銀(II)	6795-81-9
77	ジ-sec-ブチル水銀	691-88-3
78	ヒドロキシ(4-スルホナトフェニル)水銀酸(1-)ナトリウム	73548-15-9
79	ジベンジル水銀	780-24-5
80	水銀,メチル(8-キノリノラト-N1,O8)-	86-85-1
81	ビス(2,3,4,5,6-ペンタフルオロフェニル)水銀	973-17-1
82	p-クロロメルクリオ(II)トルエン	539-43-5
1	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-ペンタデカフルオロオクタン酸	335-67-1
2	銀(1+)=ペンタデカフルオロオクタノアート	335-93-3
3	ナトリウム=ペンタデカフルオロオクタノアート	335-95-5
4	カリウム=ペンタデカフルオロオクタノアート	2395-00-8
5	ペンタデカフルオロオクタン酸アンモニウム	3825-26-1
6	テトラメチルアンモニウム=ペンタデカフルオロオクタノアート	32609-65-7
7	ペンタデカフルオロオクタノアート	45285-51-6
8	クロム(3+)=トリス(ペンタデカフルオロオクタノアート)	68141-02-6
9	ペルフルオロ脂肪酸(C=7-13)	68333-92-6
10	ペルフルオロ脂肪酸(C=6-18)のアンモニウム塩	72623-77-9
11	ペルフルオロ脂肪酸(C=7-13)のアンモニウム塩	72968-38-8
12	ペルフルオロ脂肪酸(C=7-19)	91032-01-8
13	ペルフルオロオクタン酸(別名PFOA)又はその塩	98065-31-7
14	テトラエチルアンモニウム=ペンタデカフルオロオクタノアート	98241-25-9
15	テトラプロピルアンモニウム=ペンタデカフルオロオクタノアート	277749-00-5
16	トリメチル(オクチル)アンモニウム=ペンタデカフルオロオクタノアート	927835-01-6
17	ブランクドペルフルオロオクタン酸	90480-55-0
18	2,2,3,4,5,5,6,6,6-ノナフルオロ-3,4-ビス(トリフルオロメチル)ヘキサノ酸	1882109-81-0
19	2,3,3,4,4,5,6,6,6-ノナフルオロ-2,5-ビス(トリフルオロメチル)ヘキサノ酸	1882109-80-9
20	2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-デカフルオロ-2-(1,1,2,2,2-ペンタフルオロエチル)ヘキサノ酸アンモニウム塩(1:1)	13058-06-5
21	2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-デカフルオロ-2-(1,1,2,2,2-ペンタフルオロエチル)ヘキサノ酸ナトリウム塩(1:1)	1195164-59-0
22	ペンタデカフルオロオクタン酸メチル	376-27-2
23	ペンタデカフルオロオクタン酸エチル	3108-24-5
24	ビス(ペンタデカフルオロオクタン酸)無水物	33496-48-9
25	ホスフィン酸、ビス(パーフルオロ-C 6-12-アルキル)誘導体	68412-69-1
26	ホスフィン酸、ビス(パーフルオロ-C 6-12-アルキル)誘導体、アルミニウム塩	93062-53-4
27	ビス(ペルフルオロオクチル)ホスフィン酸; C8/C8-PFPIA	40143-79-1
28	ビス(ペルフルオロオクチル)ホスフィン酸; C6/C8-PFPIA	610800-34-5
29	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-ペンタデカフルオロオクタンノイル=フルオリド	335-66-0
30	1-ブromo-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-ヘンイコサフルオロデカン	307-43-7
31	1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-ヘプタデカフルオロ-8-ヨードオクタン	507-63-1
32	1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11-トリコサフルオロ-11-ヨードウンデカン	307-50-6
33	1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12-ペンタコサフルオロ-12-ヨードドデカン	307-60-8
34	1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14-ノナコサフルオロ-14-ヨードテトラデカン	307-63-1
35	1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15-ヘンtriaコサフルオロ-15-ヨードペンタデカン	335-79-5
36	1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13-ヘプタコサフルオロ-13-ヨードトリデカン	376-04-5
37	1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10-ヘンイコサフルオロ-10-ヨードデカン	423-62-1
38	1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9-ノナデカフルオロ-9-ヨードノナン	558-97-4
39	1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10-イコサフルオロ-10-ヨード-2-(トリフルオロメチル)デカン	677-93-0
40	1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12-テトラコサフルオロ-12-ヨード-2-(トリフルオロメチル)ドデカン	3248-61-1
41	1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14-オクタコサフルオロ-14-ヨード-2-(トリフルオロメチル)テトラデカン	3248-63-3
42	ヨウ化アルキル, C6-18, ペルフルオロ	90622-71-2
43	1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-ヘプタデカフルオロ-10-ヨードデカン	2043-53-0
44	1-ヨード-3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-ヘンイコサフルオロドデカン	2043-54-1
45	1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12-ペンタコサフルオロ-14-ヨードテトラデカン	30046-31-2
46	1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14-ノナコサフルオロ-16-ヨードヘキサデカン	65510-55-6
47	1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9-ノナデカフルオロ-11-ヨードウンデカン	65510-56-7
48	ヨウ化アルキル, C4-20, γ-ω-ペルフルオロ	68188-12-5
49	ヨウ化アルキル, C10-12, γ-ω-ペルフルオロ	68390-33-0
50	3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-ヘプタデカフルオロ-1-デセン	21652-58-4
51	3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-ヘンイコサフルオロ-1-ドデセン	30389-25-4
52	3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,16,16,16-ノナコサフルオロヘキサデカン-1-オール	60699-51-6
53	3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,14-ペンタコサフルオロテトラデカン-1-オール	39239-77-5
54	3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-ヘンイコサフルオロドデカン-1-オール	865-86-1
55	2-(ペルフルオロオクチル)エタノール	678-39-7
56	デカン酸, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-ヘプタデカフルオロ-	27854-31-5
57	3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 12, 12-ヘンイコサフルオロドデカン酸,	53826-13-4
58	2-デセン酸, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-ヘキサデカフルオロ-	70887-84-2
59	2-ドデセン酸, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 12, 12-エヘンイコサフルオロ-	70887-94-4
60	4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,13,13-イコサフルオロ-2-ヒドロキシ-12-(トリフルオロメチル)トリデシル=二水素=ホスファート	63295-27-2
61	4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15-テトラコサフルオロ-2-ヒドロキシ-14-(トリフルオロメチル)ペンタデシル=二水素=ホスファート	63295-28-3
62	4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,16,17,17-オクタコサフルオロ-2-ヒドロキシ-16-(トリフルオロメチル)ヘプタデシル=二水素=ホスファート	63295-29-4
63	4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,13-ヘンイコサフルオロ-2-ヒドロキシトリデカン-1-イル=二水素=ホスファート	94158-70-0
64	3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-ヘプタデカフルオロデシル=二水素=ホスファート	57678-03-2
65	ビス(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-ヘプタデカフルオロデシル)=水素=ホスファート	678-41-1
66	3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-ヘンイコサフルオロドデシル=二水素=ホスファート	57678-05-4
67	ビス(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-ヘンイコサフルオロドデシル)=水素=ホスファート	1895-26-7
68	1, 2-トリデカンジオール, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 12, 13, 13, 13-ヘンイコサフルオロ-, 1-(リン酸二水素), ジアンモニウム塩	94200-46-1
69	1, 2-ペンタデカンジオール, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 12, 13, 13, 14, 14, 15, 15-ペンタコサフルオロ-, 1-(リン酸二水素), ニアンモニウム塩	94200-47-2
70	1,2-ヘプタデカンジオール, 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,16,16,17,17,17-ノナコサフルオロ-, 1-(リン酸二水素), ジアンモニウム塩	94200-48-3
71	りん酸ジアンモニウム2-ヒドロキシ-4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,13,13,13-イコサフルオロ-12-(トリフルオロメチル)トリデシル	94200-50-7

ペルフルオロオクタン酸(別名PFOA、以下「PFOA」という。)又はその塩若しくはPFOA関連物質

72	1,2-ペンタデカンジオール, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 12, 13, 13, 14, 15, 15, 15-テトラオキサフルオロ-14-(トリフルオロメチル)-, 1-(リン酸二水素), ジアンモニウム塩	94200-51-8
73	1,2-ヘプタデカンジオール, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 12, 13, 13, 14, 14, 15, 15, 16, 17, 17-オクタコサフルオロ-16-(トリフルオロメチル)-, 1-(リン酸二水素), ジアンモニウム塩	94200-52-9
74	ニアンモニウム=3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,10,10,10-ヘプタデカフルオロデカン-1-イル=ホスファート	93857-44-4
75	リン酸ジアンモニウム2-ヒドロキシ-4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,10,10,11,11-ヘプタデカフルオロウンデシル	94200-45-0
76	アロペン酸4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,16,17,17-オクタコサフルオロ-2-ヒドロキシ-16-(トリフルオロメチル)ヘプタデシル	16083-78-6
77	3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,16,16,16-ノナコサフルオロヘキサデシルメタクリレート	4980-53-4
78	3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,14-ペンタコサフルオロテトラデシルメタクリレート	6014-75-1
79	アロペン酸4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,15-テトラオキサフルオロ-2-ヒドロキシ-14-(トリフルオロメチル)ペンタデシル	16083-87-7
80	アクリル酸3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,14-テトラオキサフルオロ-13-(トリフルオロメチル)テトラデシル	52956-82-8
81	2-メチルプロペン酸3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,10,10,11,11,12,12-イソフルオロ-11-(トリフルオロメチル)ドデシル	74256-14-7
82	2-メチルプロペン酸3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,14-テトラオキサフルオロ-13-(トリフルオロメチル)テトラデシル	74256-15-8
83	α -[2-(アクリロイルオキシ)エチル] ω -フルオロヘンフルオロ(ポリ(2~7)エチレン)	17741-60-5
84	3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,10,10,11,11,12,12,12-ヘンイソフルオロドデシルメタクリレート	2144-54-9
85	3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,10,10,10-ヘプタデカフルオロデシル=アクリレート	27905-45-9
86	2-(ヘンフルオロオクチル)エチル=メタクリレート	1996-88-9
87	α -[2-(アクリロイルオキシ)エチル] ω -フルオロヘンフルオロ(ポリ(2~7)エチレン)	85631-54-5
88	3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,16,16-オクタコサフルオロ-15-(トリフルオロメチル)ヘキサデシル=アクリレート	91615-22-4
89	アクリル酸3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,16,16,17,18,18-ドリアンコサフルオロ-17(トリフルオロメチル)オクタデシル	94158-63-1
90	メタクリル酸3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,16,16-オクタコサフルオロ-15(トリフルオロメチル)ヘキサデシル	94158-64-2
91	メタクリル酸3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,16,16,17,18,18-ドリアンコサフルオロ-17(トリフルオロメチル)オクタデシル	94158-65-3
92	3-(ジメチル[3-[(4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15)-ペンタコサフルオロ-2-ヒドロキシペンタデシル]アミノ]プロピル]アンモニオ)プロパノエート	93776-12-6
93	3-[13-[(4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,10,10,11,11,12,12,13,13)-ヘンイソフルオロ-2-ヒドロキシドデシル]アミノ]プロピル[3-(ジメチル)アンモニオ]プロパノエート	93776-13-7
94	3-[ジメチル[3-[(4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,15,15)-テトラオキサフルオロ-2-ヒドロキシ-14-(トリフルオロメチル)ペンタデシル]アミノ]プロピル]	93776-15-9
95	2-トリデカノール, 1-[[3-(ジメチルアミノ)プロピル]アミノ]-4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 10, 11, 11, 12, 13, 13, -エイソフルオロ-12-(トリフルオロメチル)-	94159-83-8
96	2-ペンタデカノール, 1-[[3-(ジメチルアミノ)プロピル]アミノ]-4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 10, 11, 11, 12, 12, 13, 13, 14, 14, 15, 15-ペンタコサフルオロ-	94159-79-2
97	2-トリデカノール, 1-[[3-(ジメチルアミノ)プロピル]アミノ]-4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 10, 11, 11, 12, 12, 13, 13, 13-ヘンイソフルオロ-	94159-80-5
98	2-ペンタデカノール, 1-[[3-(ジメチルアミノ)プロピル]アミノ]-4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 10, 11, 11, 12, 12, 13, 13, 14, 15, 15-テトラオキサフルオロ-14-(トリフルオロメチル)-	94159-82-7
99	オクタデカン酸, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,10,10,10-ヘプタデカフルオロデシルエステル	99955-83-6
100	3-[2-[(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,10,10,10-ヘプタデカフルオロデシル)オキシ]-2-オキソエチル]-3-ヒドロキシペンタン二酸=1,5-ビス(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,10,10,10-ヘプタデカフルオロデシル)エステル	302911-86-0
101	ポリフッ化シラン; ベルフルオロデシルジクロロメチルシラン; C8-PFSi	3102-79-2
102	ベルフルオロデシルジメチルクロシラン	74612-30-9
103	トリエトキシ(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,10,10,10-ヘプタデカフルオロデシル)シラン	101947-16-4
104	トリクロロ(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,10,10,10-ヘプタデカフルオロデシル)シラン	78560-44-8
105	(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,10,10,10-ヘプタデカフルオロデシル)トリメトキシシラン	83048-65-1
106	プロパンアミド, 3-[(γ - ω -パーフルオロ-C4-10-アルキル)チオ]誘導体	68187-42-8
107	γ - ω -ベルフルオロチオール(C=8~20)とアグリルアミドのデロマー	70969-47-0
108	カルバミン酸, [2-(スルホチオ)エチル], C-(γ - ω -ベルフルオロ-C6-9-アルキル) エステル, ナトリウム塩	95370-51-7
109	1,3-プロパンジオール, 2,2-ビス(γ - ω -ベルフルオロ-C4-10-アルキル)チオメチル 誘導体, リン酸, アンモニウム塩	148240-85-1
110	1,3-プロパンジオール, 2,2-ビス(γ - ω -ベルフルオロ-C6-12-アルキル)チオメチル 誘導体, リン酸, アンモニウム塩	148240-87-3
111	1,3-プロパンジオール, 2,2-ビス[[γ - ω -パーフルオロ-C10-20-アルキル)チオ]メチル]誘導体, リン酸, アンモニウム塩	148240-89-5
112	2-メチルオキシシランとオキシシランとの重合物のモノ(2-ヒドロキシ-3-[(γ - ω -ベルフルオロアルキル(C=8~20))チオ]プロピル)エーテル	183146-60-3
113	4,4-ビス(γ - ω -ベルフルオロアルキル(C=8~20))チオ]ペンタン酸と2,2'-イミジエタノールの化合物	71608-61-2
114	2-ペンタデカノール, 1, 1'-[オキシビス(1-メチル-2, 1-エタンジイル)オキシ]]ビス[4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 12, 13, 13, 14, 14, 15, 15-ペンタコサフルオロ-	93776-00-2
115	3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,10,10,11,11,12,12,12-ヘンイソフルオロドデシル=アクリレート・3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,10,10-ヘプタデカフルオロデシル-2-プロパノエート, ヘキサデシル-2-プロパノエート・N-(ヒドロキシメチル)-2-プロパノエート, オクタデシル-2-プロパノエート・3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,14-ペンタコサフルオロテトラデシル=アクリレート・3,3,4,4,4,4,5,5,5,5,6,6,6,6,7,7,7,7,8,8,8-トリデカフルオロオクチル=アクリレート重合体	115592-83-1
116	C10-16-アルキル=メタクリレート・メタクリル酸2-ヒドロキシエチル・メタクリル酸メチル・ γ - ω -パーフルオロ-C8-14-アルキルアクリレート重合体	129783-45-5
117	ドデシル=アクリレート・Bu(1-オキソ-2-プロペニル)カルバメート・ γ - ω -パーフルオロ-C18-14-アルキルアクリレート重合体	144031-01-6
118	3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,10,10,11,11,12,12,12-ヘンイソフルオロドデシル=アクリレート・3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,10,10-ヘプタデカフルオロデシル=アクリレート・ α -(2-メチル-1-オキソ-2-プロペニル)- ω -[(2-メチル-1-オキソ-2-プロペニル)オキシ]ポリ(オキシ-1,2-エタンジイル)・3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,14-ペンタコサフルオロテトラデシル=アクリレート・3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,10,10,11,12,12,13,13,14,14,14-ペンタコサフルオロテトラデシル=アクリレート・トリリアンコサフルオロオクタデシル=アクリレート重合体	116984-14-6
119	3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,10,10,10-ヘプタデカフルオロデシル=アクリレート重合体	74049-08-4
120	3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,10,10,11,11,12,12,12-ヘンイソフルオロドデシル=メタクリレート・3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,10,10,10-ヘプタデカフルオロデシル=メタクリレート・メチル=メタクリレート・3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,14-ペンタコサフルオロテトラデシル=メタクリレート・3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-トリデカフルオロオクチル=メタクリレート重合体	65104-45-2
121	2-プロペン酸, 2-メチル-, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-ペンタデカフルオロオクチル エステル, ポリマー ウィット 2-プロペン酸	53515-73-4
122	アミデス, C7-19, α - ω -ベルフルオロ-N,N-ビス(ヒドロキシエチル)	90622-99-4
123	1-(2-ヒドロキシエチル)4-(ノナデカフルオロデカノイル)ビペラジン-1-イウム-1-イル]アセテート	71356-38-2
124	2-プロペン酸, パーフルオロ-C8-16-アルキルエステル	85681-64-7
125	C10-16-アルキル=メタクリレート・メタクリル酸2-ヒドロキシエチル・メタクリル酸メチル・ α - ω -パーフルオロ-C8-14-アルキルアクリレート重合体	125328-29-2
126	トリシド(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,10,10,10-ヘプタデカフルオロデシル)フェニルフェニル	325459-92-5
127	ビス[トリシド(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,10,10,10-ヘプタデカフルオロデシル)フェニル]ホスフィン]パラジウム(ii) 二塩化合物	326475-46-1
128	N-(2-カルボキシエチル)-N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)-3-[(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-ペンタデカフルオロ-1-オキソオクチル)アミノ]-1-プロパンアミン	39186-68-0
129	N-[3-ビス(2-ヒドロキシエチル)アミノ]プロピル]-2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-ペンタデカフルオロオクタナミド	41358-63-8
130	3,4-ビス(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-ペンタデカフルオロ-1-オキソオクチルアミノ)ベンゼンホルンクロリド	24216-05-5
131	N-[3-(パーフルオロオクタノイルアミド)プロピル]N,N-トリメチルアンモニウムクロライド	53517-98-9
132	N-(3-アミノプロピル)-2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-ペンタデカフルオロオクタナミド	85938-56-3
133	1-プロパンホルン酸, 3-[エチル(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-ペンタデカフルオロ-1-オキソオクチル)アミノ]-, ナトリウム塩	89685-61-0
134	ヘプタデカフルオロ-1-[(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-ペンタデカフルオロオクチル)オキシ]ノネン	84029-60-7
135	N-エチルベルフルオロオクタナ-1-スルホアミド	4151-50-2
136	ベルフルオロアルカン酸 (構造が分枝であって、炭素数が8のものに限る。) 又はその塩	
137	炭素原子と直接に結合するペンタデカフルオロアルキル基 (炭素数が7のものに限る。) を有する化合物であつて、自然的作用による化学的变化によりベルフルオロオクタナ酸又はベルフルオロアルカン酸 (構造が分枝であつて、炭素数が8のものに限る。) を生成する化学物質として厚生労働省令、経済産業省令、環境省令で定めるもの	
パーフルオロヘキサンスルホン酸及びその塩 (PFHxS)	1 トリデカフルオロヘキサナ-1-スルホン酸	355-46-4
2 カリウム=1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロヘキサナ-1-スルホナート	3871-99-6	
3 リチウム=1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロヘキサナ-1-スルホナート	55120-77-9	
4 アンモニウム=トリデカフルオロヘキサナ-1-スルホナート	68259-08-5	
5 トリデカフルオロヘキサナ-1-スルホン酸と2,2'-イミジエタノールの化合物(1:1)	70225-16-0	
6 ナトリウム=1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロヘキサナ-1-スルホナート	82382-12-5	
7 Sulfonic acids, C6-12-alkane, perfluoro, potassium salts	68391-09-3	
8 Sulfonic acids, C6-12-alkane, perfluoro	93572-72-6	
9 ベルフルオロ (ヘキサナ-1-スルホン酸) (別名 PFHxS) 若しくはベルフルオロ (アルカンスルホン酸) (構造が分枝であつて、炭素数が6のものに限る。) 又はこれらの塩		
メトキシシクロ	1 1,1,1-トリクロロ-2,2,2-ビス(4-メトキシフェニル)エタン (メトキシシクロ)	72-43-5
2 o,p'-Methoxychlor, 100 µg/mL in MeOH	30667-99-3	
3 1-methoxy-2-(2,2,2-trichloro-1-(2-methoxyphenyl)ethyl)benzene	76733-77-2	

	4	Methoxychlor	255065-25-9
	5	Methoxychlor	255065-26-0
	6	Methoxychlor	59424-81-6
	7	Methoxyethanol	1348358-72-4
デクロランプラス	1	1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-ドデカクロロペンタシクロ[12.2.1.16.9.02.13.05.10]オクタデカン-7,15-ジエン	13560-89-9
	2	(1S,2S,5S,6S,9R,10R,13R,14R)-1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-ドデカクロロペンタシクロ[12.2.1.16.9.02.13.05.10]オクタデカ-7,15-ジエン	135821-74-8
	3	(1S,2S,5R,6R,9S,10S,13R,14R)-1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-ドデカクロロペンタシクロ[12.2.1.16.9.02.13.05.10]オクタデカ-7,15-ジエン	135821-03-3

付属書2.「制限物質」の例示物質リスト

本リストは例示物質のため、本リストに掲載されていない物質で「制限物質」に該当する場合も含有規制または含有情報把握の対象とします。

物質名/物質群	№	例示物質名	CAS登録番号	参照法令					
				日本 室内空気汚染化学物質	EU			中国 RoHS	
					RoHS指令	REACH規則 Annex XVII ¹⁾	REACH規則 SVHC ²⁾		包装材料指令
ダイアジノン	1	ダイアジノン	333-41-5	○					
フェノプロカルブ	1	フェノプロカルブ	3766-81-2	○					
テトラデカン	1	テトラデカン	629-59-4	○					
アセトアルデヒド	1	アセトアルデヒド	75-07-0	○					
パラジクロロベンゼン	1	パラジクロロベンゼン	106-46-7	○					
トルエン	1	トルエン	108-88-3	○	○	○			
フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)(DEHP)	1	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)(DEHP)	117-81-7	○	○	○	○		
フタル酸ジ-n-ブチル(DBP)	1	フタル酸ジ-n-ブチル(DBP)	84-74-2	○	○	○	○		
フタル酸ブチルベンジル(BBP)	1	フタル酸ブチルベンジル(BBP)	85-68-7	○	○	○	○		
フタル酸ジイソブチル(DIBP)	1	フタル酸ジイソブチル(DIBP)	84-69-5	○	○	○	○		
カドミウム及びその化合物	1	塩化リン酸カドミウム (Cd5Cl(PO4)3),マンガンドーブ	100402-53-7	○	○	○	○	○	○
	2	ドデカン酸,カドミウム塩,塩基酸	101012-89-9	○	○	○	○	○	○
	3	オクタデカン酸,カドミウム塩,塩基酸	101012-93-5	○	○	○	○	○	○
	4	オクタデカン酸,12-ヒドロキシ-,カドミウム塩,塩基酸	101012-94-6	○	○	○	○	○	○
	5	酸化カドミウムと酸化カルシウム,酸化チタンとの固溶体,プラセオジムドーブ	101356-99-4	○	○	○	○	○	○
	6	ミリスチン酸カドミウム(II)	10196-67-5	○	○	○	○	○	○
	7	酸化カドミウムと酸化マグネシウム,酸化タングステン,酸化亜鉛との固溶体	102110-30-5	○	○	○	○	○	○
	8	ケイ酸,ジルコニウム塩,カドミウムピグメント-キャップ	102184-95-2	○	○	○	○	○	○
	9	過塩素酸カドミウム(II)・六水和物	10326-28-0	○	○	○	○	○	○
	10	オレイン酸カドミウム(II)	10468-30-1	○	○	○	○	○	○
	11	硫化亜鉛カドミウム	11129-14-9	○	○	○	○	○	○
	12	カドミウムεジエトシロソノアート	116854-17-2	○	○	○	○	○	○
	13	カドミウムεジトリコソノアート	116920-59-3	○	○	○	○	○	○
	14	硫化カドミウム (Cd0.55S0.45)	117912-89-7	○	○	○	○	○	○
	15	硫化カドミウム (Cd0.53S0.47)	117912-90-0	○	○	○	○	○	○
	16	硫化カドミウム (Cd0.52S0.48)	117912-91-1	○	○	○	○	○	○
	17	4(オクタデカン酸)・バリウム・カドミウム	1191-79-3	○	○	○	○	○	○
	18	硫酸カドミウム(4:1)	119222-01-4	○	○	○	○	○	○
	19	酸化チタンカドミウム (クドチオ3)	12014-14-1	○	○	○	○	○	○
	20	リン化カドミウム	12014-28-7	○	○	○	○	○	○
	21	アンチモン/カドミウム,(2:3)	12014-29-8	○	○	○	○	○	○
	22	過酸化カドミウム (Cd(O2))	12139-22-9	○	○	○	○	○	○
	23	ジルコニウム酸カドミウム	12139-23-0	○	○	○	○	○	○
	24	塩化リン酸カドミウム (Cd5Cl(PO4)3)	12185-64-7	○	○	○	○	○	○
	25	ニオブ酸カドミウム	12187-14-3	○	○	○	○	○	○
	26	酸化タンタルカドミウム	12292-07-8	○	○	○	○	○	○
	27	硫化亜鉛カドミウム ((Cd,Zn)S)	12442-27-2	○	○	○	○	○	○
	28	亜塩素酸カドミウム塩	125687-98-1	○	○	○	○	○	○
	29	テルル化カドミウム	1306-25-8	○	○	○	○	○	○
	30	臭化カドミウム・四水和物	13464-92-1	○	○	○	○	○	○
	31	リン酸カドミウム(II)	13477-17-3	○	○	○	○	○	○
	32	メタけい酸カドミウム	13477-19-5	○	○	○	○	○	○
	33	硫酸カドミウム・四水和物	13477-21-9	○	○	○	○	○	○
	34	亜硫酸カドミウム	13477-23-1	○	○	○	○	○	○
	35	ホウ酸カドミウム(Cd3(BO3)2)	13701-66-1	○	○	○	○	○	○
	36	過塩素酸カドミウム(II)	13760-37-7	○	○	○	○	○	○
	37	リシノール酸カドミウム(II)	13832-25-2	○	○	○	○	○	○
	38	リン酸トカドミウムの塩	13847-17-1	○	○	○	○	○	○
	39	モリブデン酸カドミウム	13972-68-4	○	○	○	○	○	○
	40	ビス(N,N-ジエチルカルバモジチオアト-S,S')カドミウム	14239-68-0	○	○	○	○	○	○
	41	シアン化カドミウムカリウム錯塩	14402-75-6	○	○	○	○	○	○
	42	テトラフルオロホウ酸カドミウム	14486-19-2	○	○	○	○	○	○
	43	ヨウ化カドミウム	14184-47-5	○	○	○	○	○	○
	44	臭素酸カドミウム	14518-94-6	○	○	○	○	○	○
	45	りん酸カドミウムアンモニウム	14520-70-8	○	○	○	○	○	○
	46	二りん酸ジカドミウム	15600-62-1	○	○	○	○	○	○
	47	シロキサン及びシリコーン,3-[(2-アミノエチル)アミノ]プロピルメチル,ジメチル,セレン化硫化亜鉛カドミウム,ラウリン酸,オレイルアミンとの反応生成物	1623456-05-2	○	○	○	○	○	○
	48	ヘキサフルオロケイ酸カドミウム	17010-21-8	○	○	○	○	○	○
	49	ホスホン酸,P-テトラデシル-,セレン化カドミウム(CdSe)との反応生成物	1773514-66-1	○	○	○	○	○	○
	50	ドデカン酸,セレン化硫化亜鉛カドミウム及びオレイルアミンとの反応生成物	1773514-92-3	○	○	○	○	○	○
	51	フェノールカドミウム塩	18991-05-4	○	○	○	○	○	○
	52	二りん酸カドミウム	19262-93-2	○	○	○	○	○	○
	53	ホウ酸カドミウム	20571-45-3	○	○	○	○	○	○
	54	オクタン酸カドミウム(II)	2191-10-8	○	○	○	○	○	○
	55	ステアリン酸カドミウム(II)	2223-93-0	○	○	○	○	○	○
	56	硫酸カドミウム・八水和物	22465-18-5	○	○	○	○	○	○
	57	塩素酸カドミウム(II)	22750-54-5	○	○	○	○	○	○
	58	硫酸ナトリウムカドミウム	28038-18-8	○	○	○	○	○	○
	59	硫酸カリウムカドミウム	28038-25-7	○	○	○	○	○	○
	60	硫酸セシウムカドミウム	28041-77-2	○	○	○	○	○	○
	61	デカン酸カドミウム(II)	2847-16-7	○	○	○	○	○	○
	62	水酸化カドミウム・水和物	29736-89-8	○	○	○	○	○	○
	63	安息香酸カドミウム(II)	3026-22-0	○	○	○	○	○	○
	64	エチレンジアミン四酢酸二ナトリウムカドミウム	30363-28-1	○	○	○	○	○	○
	65	硫酸カリウムカドミウム・六水和物	30623-04-2	○	○	○	○	○	○
	66	硫酸セシウムカドミウム・六水和物	34345-39-6	○	○	○	○	○	○
	67	塩化カドミウム(II)・一水和物	35658-65-2	○	○	○	○	○	○
	68	硫酸カリウムカドミウム・二水和物	38386-25-3	○	○	○	○	○	○
	69	4-(1,1-ジメチルエチル)安息香酸カドミウム(II)	4167-05-9	○	○	○	○	○	○
	70	セバシン酸カドミウム	4476-04-4	○	○	○	○	○	○
	71	酢酸カドミウム(II)・二水和物	5743-04-4	○	○	○	○	○	○
	72	ジエチルカドミウム	592-02-9	○	○	○	○	○	○
	73	ビス(Z)-2-ブテン二酸モノオクタデシルカドミウム(II)	71599-06-9	○	○	○	○	○	○
	74	2,2-トリオクセン酸カドミウム(II)	76835-97-7	○	○	○	○	○	○
	75	ビスよう素酸カドミウム	7790-81-0	○	○	○	○	○	○
	76	過塩素酸カドミウム・水和物	79490-00-9	○	○	○	○	○	○
	77	カドミウムε2-プロピルベンタノアート	87835-30-1	○	○	○	○	○	○
	78	酢酸カドミウム・水和物	89759-80-8	○	○	○	○	○	○
	79	ギ酸カドミウム(II)	4464-23-7	○	○	○	○	○	○
	80	ホウ酸カドミウム	51222-60-7	○	○	○	○	○	○
	81	シアン化カドミウム(II)	542-83-6	○	○	○	○	○	○
	82	酢酸カドミウム(II)	543-90-8	○	○	○	○	○	○
	83	臭化カドミウム(II)	7789-42-6	○	○	○	○	○	○
	84	塩化カドミウム(II)・5/2水和物	7790-78-5	○	○	○	○	○	○
	85	ヨウ化カドミウム(II)	7790-80-9	○	○	○	○	○	○
	86	硫酸カドミウム(II)水和物(3:8)	7790-84-3	○	○	○	○	○	○
	87	タングステン酸カドミウム	7790-85-4	○	○	○	○	○	○

	90	ビス(ヒ酸)三鉛(II)	3687-31-8		○	○	○	○	○
	91	酢酸と鉛の塩(塩基性)	51404-69-4		○	○	○	○	○
	92	亜硫酸と鉛の塩(塩基性)	62229-08-7		○	○	○	○	○
	93	鉛(II)=ジピクラーテ	6477-64-1		○	○	○	○	○
	94	ケイ酸とバリウムの塩(1:1)(鉛ドーブ)	68784-75-8		○	○	○	○	○
	95	ジオキソ(フタラト)三鉛	69011-06-9		○	○	○	○	○
	96	鉛 ⁴⁺	7439-92-1		○	○	○	○	○
	97	ヒ酸水素鉛(II)	7784-40-9		○	○	○	○	○
	98	テトラエチル鉛	78-00-2		○	○	○	○	○
	99	C.I. ピグメント イエロー 41	8012-00-8		○	○	○	○	○
	100	脂肪酸(C16-C18)と鉛の塩	91031-62-8		○	○	○	○	○
	101	その他の鉛化合物	-		○	○	○	○	○
水銀及びその化合物	1	プロモ水銀(I)	10031-18-2		○	○	○	○	○
	2	硝酸水銀(II)	10045-94-0		○	○	○	○	○
	3	クロロフェニル水銀(II)	100-56-1		○	○	○	○	○
	4	二塩化二水銀(Hg ₂ Cl ₂)	10112-91-1		○	○	○	○	○
	5	アミノ塩化水銀(II)	10124-48-8		○	○	○	○	○
	6	フェニル水銀(II)プロピオナート ¹⁵	103-27-5		○	○	○	○	○
	7	(2-エチルヘキサノアト-O)(1-メトキシシクロヘキシル)水銀	103332-13-4		○	○	○	○	○
	8	(1-メトキシシクロヘキシル)(ネオデカノアト-O)水銀	103369-15-9		○	○	○	○	○
	9	硝酸水銀(I)	10415-75-5		○	○	○	○	○
	10	(1-メトキシエチル)(9-オクタデセノアト-O)水銀	104325-07-7		○	○	○	○	○
	11	(1-メトキシシクロヘキシル)(9-オクタデセノアト-O)水銀	104325-08-8		○	○	○	○	○
	12	(1-メトキシエチル)(ネオデカノアト-O)水銀	104335-53-7		○	○	○	○	○
	13	(2-エチルヘキサノアト-O)(1-メトキシエチル)水銀	104339-46-0		○	○	○	○	○
	14	リン酸水銀	10451-12-4		○	○	○	○	○
	15	[(1-オキソオクタデシル)オキシ]フェニル水銀(II)	104-59-6		○	○	○	○	○
	16	フェニル水銀(II)=オレアト	104-60-9		○	○	○	○	○
	17	臭化エチル水銀(II)	107-26-6		○	○	○	○	○
	18	メチル水銀(II)アセタート	108-07-6		○	○	○	○	○
	19	アセトキシ(エチル)水銀(II)	109-62-6		○	○	○	○	○
	20	プロモフェニル水銀(II)	1192-89-8		○	○	○	○	○
	21	(2,7-ジプロモ-3,6-ジヒドロキシ-3-オキソピロ[イソベンゾフラン-1(3H),9-[9H]キサンテン]-4-イル)ヒドロキシ水銀二ナトリウム	129-16-8		○	○	○	○	○
	22	ビス(トリフルオロアセトキシ)水銀(II)	13257-51-7		○	○	○	○	○
	23	ビス[(トリメチルシリル)メチル]水銀(II)	13294-23-0		○	○	○	○	○
	24	ヨード(ヨードメチル)水銀(II)	141-51-5		○	○	○	○	○
	25	ヨウ化メチル水銀(II)	143-36-2		○	○	○	○	○
	26	フェニル(キノリン-8-オラト-N1,O8)水銀	14354-56-4		○	○	○	○	○
	27	塩化エチル水銀(II)	107-27-7		○	○	○	○	○
	28	水銀, チタン (1:3)との化合物	11083-41-3		○	○	○	○	○
	29	塩化メチル水銀(II)	115-09-3		○	○	○	○	○
	30	水酸化メチル水銀(II)	1184-57-2		○	○	○	○	○
	31	ビス[(Z)-9-オクタデセノイルオキシ]水銀(II)	1191-80-6		○	○	○	○	○
	32	水銀, ナトリウムとの化合物 (2:1)	12055-37-7		○	○	○	○	○
	33	テルル化水銀(II)	12068-90-5		○	○	○	○	○
	34	窒化水銀	12136-15-1		○	○	○	○	○
	35	フェニル水銀(II)2-ヒドロキシプロピオナート	122-64-5		○	○	○	○	○
	36	ヨウ化銀水銀	12344-40-0		○	○	○	○	○
	37	2-メトキシエチル水銀(II)クロリド	123-88-6		○	○	○	○	○
	38	2-エトキシエチル水銀(II)クロリド	124-01-6		○	○	○	○	○
	39	(2-エトキシエチル)水銀(II)アセタート	124-08-3		○	○	○	○	○
	40	炭酸水銀(II)	13004-83-6		○	○	○	○	○
	41	二水銀アミダートニトラート	1310-88-9		○	○	○	○	○
	42	ビス(2-エチルヘキサノ酸)水銀(II)	13170-76-8		○	○	○	○	○
	43	クロロ(ヒドロキシフェニル)水銀	1320-80-5		○	○	○	○	○
	44	2-エチルヘキサノ酸フェニル水銀(II) ¹⁵	13302-00-6		○	○	○	○	○
	45	ニシアニ化酸化二水銀	1335-31-5		○	○	○	○	○
	46	ナフテン酸, 水銀塩	1336-96-5		○	○	○	○	○
	47	フェニル水銀オクタノ酸塩 ¹⁵	13864-38-5		○	○	○	○	○
	48	硫化水銀(II)	1344-48-5		○	○	○	○	○
	49	テトラチオシアン酸二カリウム水銀	14099-12-8		○	○	○	○	○
	50	二ヨウ化二水銀	15385-57-6		○	○	○	○	○
	51	酢酸水銀(II)	1600-27-7		○	○	○	○	○
	52	酸化水銀(II)	21908-53-2		○	○	○	○	○
	53	[2,2'-ニトリロトリ(エタノール)-N,O,O']フェニル水銀 乳酸塩	23319-66-6		○	○	○	○	○
	54	(4-メチル-N-フェニルベンゼンホルンアミダト-N)フェニル水銀	2440-34-8		○	○	○	○	○
	55	エチル水銀(II)ヨウジド	2440-42-8		○	○	○	○	○
	56	リン酸水素ビス(エチル)水銀	2440-45-1		○	○	○	○	○
	57	(2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル)水銀(II)クロリド	24579-90-6		○	○	○	○	○
	58	(ネオデカン酸-o)フェニル水銀 ¹⁵	26545-49-3		○	○	○	○	○
	59	しゅう酸二水銀(I)	2949-11-3		○	○	○	○	○
	60	しゅう酸水銀(II)	3444-13-1		○	○	○	○	○
	61	2-[ヒドロキシメルクリオ(II)]-6-メチル安息香酸ナトリウム	52795-88-7		○	○	○	○	○
	62	水銀(2+), ビス(2,4,6-トリ-2-ピリジニル-1,3,5-トリアジン-N1,N2,N6)-, (OC-6-1'2)-	53010-52-9		○	○	○	○	○
	63	水銀, プロモ[1-(メトキシフェニルメチル)-2-オキソ-2-[(1,7,7-トリメチルビシクロ[2.2.1]ヘプタ-2-イル)オキシ]エチル]-	5326-00-1		○	○	○	○	○
	64	テトラキス(酢酸-O)[μ-4-(3',6'-ジヒドロキシ-3-オキソピロ[イソベンゾフラン-1(3H),9-[9H]キサンテン]-2',4',5',7'-テトライル)]四水銀	54295-90-8		○	○	○	○	○
	65	硝酸フェニル水銀	55-68-5		○	○	○	○	○
	66	[ベンゾアト(2)-C2,O1]水銀	5722-59-8		○	○	○	○	○
	67	水銀, ナトリウムとの化合物 (4:1)	57363-77-6		○	○	○	○	○
	68	2-(アセトキシメルクリオ(II))-4-(1,1,3,3-テトラメチルブチル)フェノール	584-18-9		○	○	○	○	○
	69	2,5-ピロリジンジオン/水銀(II),(2:1)	584-43-0		○	○	○	○	○
	70	クロロ2-チフェニル水銀(II)	5857-39-6		○	○	○	○	○
	71	ジフェニル水銀(II)	587-85-9		○	○	○	○	○
	72	こはく酸水銀(II)	589-65-1		○	○	○	○	○
	73	シアニ化水銀(II)	592-04-1		○	○	○	○	○
	74	酢酸の水銀塩	592-63-2		○	○	○	○	○
	75	チオシアン酸水銀(II)	592-85-8		○	○	○	○	○
	76	アセチルオキシ[3-(クロモトキシプロピル)水銀(II)]	5954-14-3		○	○	○	○	○
	77	(3-メチルフェニル)クロロ水銀(II)	5955-19-1		○	○	○	○	○
	78	4H-1,3,2-ベンゾジオキサメルクリン-4-オン	5970-32-1		○	○	○	○	○
	79	ビス(2-メチルフェニル)水銀(II)	616-99-9		○	○	○	○	○
	80	[(2-ヒドロキシエチル)アミノ]フェニル水銀 酢酸塩	61792-06-1		○	○	○	○	○
	81	クロロ(4-ヒドロキシフェニル)水銀(II)	623-07-4		○	○	○	○	○
	82	(アセトato)フェニル水銀 ¹⁵	62-38-4		○	○	○	○	○
	83	[μ-(オルトボラト(2)-O,O')]ジフェニル二水銀	6273-99-0		○	○	○	○	○
	84	ジエチル水銀	627-44-1		○	○	○	○	○
	85	二雷酸水銀(II)	628-86-4		○	○	○	○	○
	86	酢酸水銀(I)	631-60-7		○	○	○	○	○
	87	アセチルオキシ(2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル)水銀(II)	63468-53-1		○	○	○	○	○
	88	グルコン酸水銀	63937-14-4		○	○	○	○	○
	89	塩化水銀(II)	7487-94-7		○	○	○	○	○
	90	水銀	7439-97-6		○	○	○	○	○

	91	ヨウ化水銀(II)	7774-29-0		○	○		○	○
	92	硝酸水銀(I)-水和物	7782-86-7		○	○		○	○
	93	硫酸水銀(II)	7783-35-9		○	○		○	○
	94	硫酸水銀(I)	7783-36-0		○	○		○	○
	95	フッ化水銀(II)	7783-39-3		○	○		○	○
	96	四ヨウ化水銀酸二銀	7784-03-4		○	○		○	○
	97	ニクロム酸水銀(II)	7789-10-8		○	○		○	○
	98	臭化水銀(II)	7789-47-1		○	○		○	○
	99	硝酸フェニルメルクリオ(II)ヒドロキシ(フェニル)水銀(II),(1:1)	8003-05-2		○	○		○	○
	100	クロロ(2-ヒドロキシフェニル)水銀(II)	90-03-9		○	○		○	○
	101	その他の水銀化合物	-		○	○		○	○
六価クロム化合物*	1	クロム酸銅	109225-23-2		○	○		○	○
	2	クロム酸亜鉛	109657-68-3		○	○		○	○
	3	クロム酸亜鉛	109657-69-4		○	○		○	○
	4	クロム酸銅	11104-65-7		○	○		○	○
	5	ジヒドロキシジオキソ-クロム	11115-74-5		○	○		○	○
	6	クロム酸銅	112285-78-6		○	○		○	○
	7	クロム酸亜鉛	113015-82-0		○	○		○	○
	8	クロム酸銅	115517-69-6		○	○		○	○
	9	クロム酸銅	115517-70-9		○	○		○	○
	10	クロム酸銅	115517-71-0		○	○		○	○
	11	クロム酸亜鉛	115658-56-5		○	○		○	○
	12	クロム酸亜鉛	115658-57-6		○	○		○	○
	13	クロム酸ランタン	115949-83-2		○	○		○	○
	14	クロム酸ランタン	115949-89-8		○	○		○	○
	15	クロム酸亜鉛	116305-12-5		○	○		○	○
	16	クロム酸ナトリウム	12053-47-3		○	○		○	○
	17	クロム酸ナトリウム	120558-28-3		○	○		○	○
	18	クロム酸亜鉛	12190-88-4		○	○		○	○
	19	クロム酸ランタン	12433-24-8		○	○		○	○
	20	クロム酸ウランオキシド(CrUO6)	12433-30-6		○	○		○	○
	21	カリウム;ジオキソ-クロム	12433-50-0		○	○		○	○
	22	クロム酸銅	125233-42-3		○	○		○	○
	23	クロム酸ランタン	125297-07-6		○	○		○	○
	24	クロム酸ナトリウム	12680-48-7		○	○		○	○
	25	クロム酸ランタン	12777-94-5		○	○		○	○
	26	クロム酸ランタン	128715-37-7		○	○		○	○
	27	クロム酸ランタン	131162-93-1		○	○		○	○
	28	クロム酸ナトリウム	136141-00-9		○	○		○	○
	29	塩化(VI)クロム	14986-48-2		○	○		○	○
	30	クロム(VI)	18540-29-9		○	○		○	○
	31	ニクロム酸ビスマスオキシド	37235-82-8		○	○		○	○
	32	クロム酸セシウム	37367-87-6		○	○		○	○
	33	酸化亜鉛クロム	50922-29-7		○	○		○	○
	34	クロム酸アンモニウム	52110-72-2		○	○		○	○
	35	水酸化酸化ケイ酸クロム	68475-49-0		○	○		○	○
	36	クロム酸銅(I)	7784-01-2		○	○		○	○
	37	クロム酸銅	90014-70-3		○	○		○	○
	38	ヘプタオキシドニクロム酸二ナトリウム	10588-01-9		○	○		○	○
	39	ビス(クロム酸)水酸化二亜鉛(II)カリウム	11103-86-9		○	○		○	○
	40	三酸化クロム	1333-82-0		○	○		○	○
	41	(ヘプタオキシドニクロム酸)二水素	13530-68-2		○	○		○	○
	42	トリス(クロム酸)ニクロム(III)	24613-89-6		○	○		○	○
	43	クロム酸八水酸化五亜鉛	49663-84-5		○	○		○	○
	44	(テトラオキシドクロム酸)二水素	7738-94-5		○	○		○	○
	45	テトラオキシドクロム酸二ナトリウム	7775-11-3		○	○		○	○
	46	ヘプタオキシドニクロム酸二カリウム	7778-50-9		○	○		○	○
	47	テトラオキシドクロム酸二カリウム	7789-00-6		○	○		○	○
	48	テトラオキシドクロム酸ストロンチウム	7789-06-2		○	○		○	○
	49	ヘプタオキシドニクロム酸二アンモニウム	7789-09-5		○	○		○	○
	50	ヘプタオキシドニクロム酸二ナトリウム二水和物	7789-12-0		○	○		○	○
51	その他の六価クロム化合物	-		○	○		○	○	
ポリ臭化ビフェニル(PBB)類	1	2,3-ジプロモビフェニル	115245-06-2		○				
	2	2,4,5-トリプロモビフェニル	115245-07-3		○				
	3	3,4,5-トリプロモビフェニル	115245-08-4		○				
	4	2,3,4,5-テトラプロモビフェニル	115245-09-5		○				
	5	2,3,4,6-テトラプロモビフェニル	115245-10-8		○				
	6	2,2',3,3',4,4',6-ヘキサプロモビフェニル	119264-50-5		○				
	7	2,2',3,3',5,5',6-ヘキサプロモビフェニル	119264-51-6		○				
	8	2,2',3,4,5',6-ヘキサプロモビフェニル	119264-52-7		○				
	9	2,2',3,5,5',6-ヘキサプロモビフェニル	119264-53-8		○				
	10	2,2',3,4,5,5'-ヘキサプロモビフェニル	120991-47-1		○				
	11	2,2',3,4,5,5'-ヘキサプロモビフェニル	120991-48-2		○				
	12	2,2'-ジプロモビフェニル	13029-09-9		○				
	13	ペルプロモビフェニル	13654-09-6		○				
	14	2,3,4-トリプロモビフェニル	144978-86-9		○				
	15	2,3,3',4,6-ペンタプロモビフェニル	144978-89-2		○				
	16	2,2',4-トリプロモビフェニル	144978-90-5		○				
	17	3,5-ジプロモビフェニル	16372-96-6		○				
	18	3,3',5,5'-テトラプロモビフェニル	16400-50-3		○				
	19	3,3'-ジプロモビフェニル	16400-51-4		○				
	20	2-プロモビフェニル	2052-07-5		○				
	21	3-プロモビフェニル	2113-57-7		○				
	22	Ar,Ar'-ジプロモビフェニル	27479-65-8		○				
	23	ノナプロモ-1,1'ビフェニル	27753-52-2		○				
	24	オクタプロモビフェニル	27858-07-7		○				
	26	ヘキサプロモビフェニル	36355-01-8		○				
	27	2,2',4,4',5,6-ヘキサプロモビフェニル	36402-15-0		○				
	28	2,3,4,5,6-ペンタプロモビフェニル	38421-62-4		○				
	29	テトラプロモビフェニル	40088-45-7		○				
	30	2,3'-ジプロモビフェニル	49602-90-6		○				
	31	2,2',4,4'-テトラプロモビフェニル	66115-57-9		○				
	32	臭素化ビフェニル(別名:FireMaster FF1)	67774-32-7		○				
	33	2,2',4,5,5'-ペンタプロモビフェニル	67888-96-4		○				
	34	2,2',3,4,5'-ペンタプロモビフェニル	73141-48-7		○				
	35	2,3',4,4',5'-ペンタプロモビフェニル	74114-77-5		○				
	36	3,3',4,4'-テトラプロモビフェニル	77102-82-0		○				
	37	2,2',3,4,6-ペンタプロモビフェニル	77910-04-4		○				
	38	2,2',4,5,6-ペンタプロモビフェニル	80274-92-6		○				
	39	2,2',4,4',5-ペンタプロモビフェニル	81397-99-1		○				
	40	2,3,4,4'-テトラプロモビフェニル	84303-45-7		○				
	41	2,2',3,5',6-ペンタプロモビフェニル	88700-05-4		○				
	42	4-プロモビフェニル	92-66-0		○				
	43	4,4'-ジプロモビフェニル	92-86-4		○				
	44	2,3,4,4,5-ペンタプロモビフェニル	96551-70-1		○				
	45	2,2',4,6'-テトラプロモビフェニル	97038-95-4		○				

	5	4-(ノナン-2-イル)フェノール	17404-66-9						○	
	6	4-(3,5-ジメチルヘプタン-3-イル)フェノール	186825-36-5						○	
	7	4-(3-エチルヘプタン-2-イル)フェノール	186825-39-8						○	
	8	4-イソノルフェノール	26543-97-5						○	
	9	4-(2-メチルオクタ-2-イル)フェノール	30784-30-6						○	
	10	4-(2,6-ジメチルヘプタン-2-イル)フェノール	521947-27-3						○	
	11	4-(3-メチルオクタ-3-イル)フェノール	52427-13-1						○	
	12	4-ノルフェノール(分枝)	84852-15-3						○	
	13	ノルフェノール,分岐型	90481-04-2						○	
	14	その他のノルフェノール類	-						○	
ノルフェノール=エトキシレート	1	α-(4-ノルフェニル)-ω-ヒドロキシポリ(オキシ-1,2-エタンジール)(分枝型)	127087-87-0						○	
	2	26-(4-ノルフェノキシ)-3,6,9,12,15,18,21,24-オクタオキサヘキサコサン-1-オール	14409-72-4						○	
	3	α-(ノルフェニル)-ω-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)(別名ポリ(オキシエチレン)ノルフェニルエーテル)	20427-84-3						○	
	4	α-(4-ノルフェニル)-ω-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)	26027-38-3						○	
	5	ポリオキシエチレンノルフェニルエーテル	26571-11-9						○	
	6	20-(p-ノルフェノキシ)-3,6,9,12,15,18-ヘキサオキサコサン-1-オール	27942-27-4						○	
	7	ポリ(オキシ-1,2-エタンジール), α-(イソノルフェニル)-ω-ヒドロキシ	37205-87-1						○	
	8	ポリ(オキシ-1,2-エタンジール), α-(ノルフェニル)-ω-ヒドロキシ, 分岐型	68412-54-4						○	
	9	2-[2-[2-(4-ノルフェノキシ)エトキシ]エトキシ]エタノール	7311-27-5						○	
	10	ポリ(オキシエチレン)ノルフェニルエーテル	9016-45-9						○	
	11	その他のノルフェノール=エトキシレート類	-						○	
1,2,4-トリクロロベンゼン	1	1,2,4-トリクロロベンゼン	120-82-1						○	
ジイソノルフタレート(DINP)	1	ジイソノルフタレート(DINP)	28353-12-0						○	
ジイソノルフタレート(DINP)	1	ジイソノルフタレート(DINP)	68315-48-0						○	
ジイソデシルフタレート(DIDP)	1	ジイソデシルフタレート(DIDP)	26761-40-0						○	
ジイソデシルフタレート(DIDP)	1	ジイソデシルフタレート(DIDP)	68515-49-1						○	
ジ-n-オクタールフタレート(DNOP)	1	ジ-n-オクタールフタレート(DNOP)	117-84-0						○	
2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	1	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	111-77-3						○	
2-(2-プトキシエトキシ)エタノール	1	2-(2-プトキシエトキシ)エタノール	112-34-5						○	
ジフェニルメタンジイソシアネート	1	ジフェニルメタンジイソシアネート	26447-40-5						○	
	2	ジフェニルメタンジイソシアネート	2536-05-2						○	
	3	ジフェニルメタンジイソシアネート	5873-54-1						○	
	4	ビス(4-イソシアナトフェニル)メタン	101-68-8						○	
シクロヘキサン	1	シクロヘキサン	110-82-7						○	
硝酸アンモニウム	1	硝酸アンモニウム	6484-52-2						○	
ジクロロメタン	1	ジクロロメタン	75-09-2						○	
アクリルアミド	1	アクリルアミド	79-06-1						○	
4,4'-プロパン-2,2'-ジイルジフェノール	1	4,4'-プロパン-2,2'-ジイルジフェノール	80-05-7						○	
メタノール	1	メタノール	67-56-1						○	
2,2,4,4,6,6,8,8-オクタメチルシクロテトラシロキサン(D4)	1	2,2,4,4,6,6,8,8-オクタメチルシクロテトラシロキサン(D4)	556-67-2						○	
2,2,4,4,6,6,8,8,10,10-デカメチルシクロペンタシロキサン(D5)	1	2,2,4,4,6,6,8,8,10,10-デカメチルシクロペンタシロキサン(D5)	541-02-6						○	
1-メチル-2-ピロリドン	1	1-メチル-2-ピロリドン	872-50-4						○	
ジイソシアネート	1	2-メチル-1,3-フェニレンジイソシアネート	91-08-7						○	
	2	4,4'-ジイソシアナト-3,3'-ジメチルフェニル	91-97-4						○	
	3	2,4-トルエンジイソシアネート	584-84-9						○	
	4	ヘキサメチレンジイソシアネート	822-06-0						○	
	5	1,3,5-トリイソプロピルベンゼン-2,4-ジイソシアネート	2162-73-4						○	
	6	1,3-ビス(1-イソシアナト-1-メチルエチル)ベンゼン	2778-42-9						○	
	7	1,5-ナフタレンジイソシアネート	3173-72-6						○	
	8	1,3-ビス(イソシアナトメチル)ベンゼン	3634-83-1						○	
	9	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	4098-71-9						○	
	10	ビス(4-イソシアナトシクロヘキサン-1-イル)メタン	5124-30-1						○	
	11	メチル-1,3-フェニレンジイソシアネート	26471-62-5						○	
1-tert-ブチル-3,5-ジメチル-2,4,6-トリニトロベンゼン	1	1-tert-ブチル-3,5-ジメチル-2,4,6-トリニトロベンゼン	81-15-2						○	
アントラセン	1	アントラセン	120-12-7						○	
アントラセン油(アントラセン低含有)	1	アントラセン油(アントラセン低含有)	90640-82-7						○	
2,4-ジニトロトルエン	1	2,4-ジニトロトルエン	121-14-2						○	
トリス(2-クロロエチル)ホスファート	1	トリス(2-クロロエチル)ホスファート	115-96-8						○	
アントラセン油(アントラセンベースト,アントラセン留分)	1	アントラセン油(アントラセンベースト,アントラセン留分)	91995-15-2						○	
高温コールドターレット	1	高温コールドターレット	65996-93-2						○	
アントラセン油(アントラセンベースト,軽蒸留)	1	アントラセン油(アントラセンベースト,軽蒸留)	91995-17-4						○	
アントラセン油(アントラセンベースト)	1	アントラセン油(アントラセンベースト)	90640-81-6						○	
ホウ酸及びその化合物	1	ホウ砂	1303-96-4						○	
	2	七酸化二ナトリウム四ホウ素	1330-43-4						○	
	3	七酸化二ナトリウム四ホウ素五水和物	12179-04-3						○	
	4	七酸化二ナトリウム四ホウ素水和物	12267-73-1						○	
	5	ホウ酸	10043-35-3						○	
	6	ホウ酸	11113-50-1						○	
1,1,2-トリクロロエテン	1	1,1,2-トリクロロエテン	79-01-6						○	
コバルト及びその化合物	1	炭酸コバルト(II)	513-79-1						○	
	2	コバルト(II)=ジアセタート	71-48-7						○	
	3	ビス(硝酸)コバルト(II)	10141-05-6						○	
	4	硫酸コバルト(II)	10124-43-3						○	
	5	三塩化コバルト(II)	7646-79-9						○	
2-メトキシエタノール	1	2-メトキシエタノール	109-86-4						○	
2-エトキシエタノール	1	2-エトキシエタノール	110-80-5						○	
1,2,3-トリクロロプロパン	1	1,2,3-トリクロロプロパン	96-18-4						○	
ジアルキル(C=7-11,分枝,直鎖)=フタラート	1	ジアルキル(C=7-11,分枝,直鎖)=フタラート	68515-42-4						○	
ヒドラジン	1	ヒドラジン	302-01-2						○	
ヒドラジン=水和物	1	ヒドラジン=水和物	7803-57-8						○	
2-エトキシエチル=アセタート	1	2-エトキシエチル=アセタート	111-15-9						○	
ジアルキル(C=6,7(主成分),8,分岐型)=フタラート	1	ジアルキル(C=6,7(主成分),8,分岐型)=フタラート	71888-89-6						○	
ジルコニアアルミノシリケート耐熱セラミック繊維	1	リフラクトリーセラミックファイバー	142844-00-6						○	
	2	その他のジルコニアアルミノシリケート耐熱セラミック繊維	-						○	
1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン	1	1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン	111-96-6						○	
アルミノシリケート耐熱セラミック繊維	1	アルミノシリケート耐熱セラミック繊維	-						○	
N,N'-ジメチルアセタミド	1	N,N'-ジメチルアセタミド	127-19-5						○	
1,2-ジクロロエタン	1	1,2-ジクロロエタン	107-06-2						○	
4-(2,4,4-トリメチルペンタン-2-イル)フェノール	1	4-(2,4,4-トリメチルペンタン-2-イル)フェノール	140-66-9						○	
ホルムアルデヒドとアニリンの重合物	1	ホルムアルデヒドとアニリンの重合物	25214-70-4						○	
ビス(2-メトキシエチル)=フタラート	1	ビス(2-メトキシエチル)=フタラート	117-82-8						○	
3,3-ビス(4-ヒドロキシフェニル)イソペンゾフラン-1(3H)-オン	1	3,3-ビス(4-ヒドロキシフェニル)イソペンゾフラン-1(3H)-オン	77-09-8						○	
C1-ペーシクパイオレット3<<注:次の条件を満たす場合、REACH認可候補物質(SVHC)に該当。[ミヒラーズケトン(EC No. 202-027-5)またはミヒラーズベース(EC No. 202-959-2)を0.1%以上含有]>><<注:次の条件を満たす場合、REACH制限物質に該当。[ミヒラーズケトン(EC No. 202-027-5)を0.1%以上含有]>>	1	C1-ペーシクパイオレット3<<注:次の条件を満たす場合、REACH認可候補物質(SVHC)に該当。[ミヒラーズケトン(EC No. 202-027-5)またはミヒラーズベース(EC No. 202-959-2)を0.1%以上含有]>><<注:次の条件を満たす場合、REACH制限物質に該当。[ミヒラーズケトン(EC No. 202-027-5)を0.1%以上含有]>>	548-62-9						○	
rel-1,3,5-トリス[(R)-2-オキシラン-2-イルメチル]-1,3,5-トリアジン	1	rel-1,3,5-トリス[(R)-2-オキシラン-2-イルメチル]-1,3,5-トリアジン	59653-74-6						○	
2,4,6-(1H,3H,5H)-トリオン	1	2,4,6-(1H,3H,5H)-トリオン	112-49-2						○	
2,5,8,11-テトラオキサドデカン	1	2,5,8,11-テトラオキサドデカン	112-49-2						○	
ビス[4(ジメチルアミノ)フェニル][4(メチルアミノ)フェニル]メタノール	1	ビス[4(ジメチルアミノ)フェニル][4(メチルアミノ)フェニル]メタノール	561-41-1						○	
1,2-ジメトキシエタン	1	1,2-ジメトキシエタン	110-71-4						○	
三酸化二ホウ素	1	三酸化二ホウ素	1303-86-2						○	
(4-アニリン-1-ナフチル)[ビス(4-ジメチルアミノ)フェニル]メタノール	1	(4-アニリン-1-ナフチル)[ビス(4-ジメチルアミノ)フェニル]メタノール	6786-83-0						○	
1,3,5-トリス(オキシラン-2-イルメチル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6-トリオン	1	1,3,5-トリス(オキシラン-2-イルメチル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6-トリオン	2451-62-9						○	
ビス[4(ジメチルアミノ)フェニル]メタノール	1	ビス[4(ジメチルアミノ)フェニル]メタノール	90-94-8						○	

N,N,N'-テトラメチル-4,4'-メチレンジアエリル	1	N,N,N'-テトラメチル-4,4'-メチレンジアエリル	101-61-1		
CI-1-ベジックブルー-26<<注:次の条件を満たす場合、REACH認可候補物質(SVHC)に該当。[ミヒラーズケトン(EC No. 202-027-5)またはミヒラーズベーズ]	1	CI-1-ベジックブルー-26<<注:次の条件を満たす場合、REACH認可候補物質(SVHC)に該当。[ミヒラーズケトン(EC No. 202-027-5)またはミヒラーズベーズ]	2580-56-5		
ホルムアミド	1	ホルムアミド	75-12-7		
ペルフルオロウンデカン酸	1	ペルフルオロウンデカン酸	2058-94-8		
メチル-8-オキサビシクロ[4.3.0]ノナン-7,9-ジオン	1	メチル-8-オキサビシクロ[4.3.0]ノナン-7,9-ジオン	25550-51-0		
3-メチル-8-オキサビシクロ[4.3.0]ノナン-7,9-ジオン	1	3-メチル-8-オキサビシクロ[4.3.0]ノナン-7,9-ジオン	19438-60-9		
1-メチル-8-オキサビシクロ[4.3.0]ノナン-7,9-ジオン	1	1-メチル-8-オキサビシクロ[4.3.0]ノナン-7,9-ジオン	48122-14-1		
2-メチル-8-オキサビシクロ[4.3.0]ノナン-7,9-ジオン	1	2-メチル-8-オキサビシクロ[4.3.0]ノナン-7,9-ジオン	57110-29-9		
ヘキサヒドロイソペンゾフラン-1,3-ジオン	1	ヘキサヒドロイソペンゾフラン-1,3-ジオン	85-42-7		
rel-(3aR,7aS)-ヘキサヒドロイソペンゾフラン-1,3-ジオン	1	rel-(3aR,7aS)-ヘキサヒドロイソペンゾフラン-1,3-ジオン	13149-00-3		
trans-シクロヘキサン-1,2-ジカルボン酸無水物	1	trans-シクロヘキサン-1,2-ジカルボン酸無水物	14166-21-3		
3-エチル-2-イソペンチル-2-メチル-1,3-オキサゾリジン	1	3-エチル-2-イソペンチル-2-メチル-1,3-オキサゾリジン	143860-04-2		
フラン	1	フラン	110-00-9		
N,N-ジメチルホルムアミド	1	N,N-ジメチルホルムアミド	68-12-2		
エトキシ化(4-(1,1,3,3-テトラメチルブチル)フェノール(明確に定義された物質、UVBC物質は、ポリマー及び同族体を含む))	1	2-[2-(4-(2,4,4-トリメチルペンタン-2-イル)フェノキシ)エタノール	2315-61-9		
		2-[4-(2,4,4-トリメチルペンタン-2-イル)フェノキシ]エタノール	2315-67-5		
		3-[20-(4-(2,4,4-トリメチルペンタン-2-イル)フェノキシ)-3,6,9,12,15,18-ヘキサオキサイコサン-1-オール	2497-59-8		
		4-α-[4-(2,4,4-トリメチルペンタン-2-イル)フェニル]-ω-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)	9002-93-1		
		6 その他エトキシ化(4-(1,1,3,3-テトラメチルブチル)フェノール	9036-19-5		
ジエチルエステル	1	ジエチルエステル	64-67-5		
ジメチルエステル	1	ジメチルエステル	77-78-1		
N-メチルアセトアミド	1	N-メチルアセトアミド	79-16-3		
2-sec-ブチル-4,6-ジニトロフェノール	1	2-sec-ブチル-4,6-ジニトロフェノール	88-85-7		
1,2-ジエトキシエタン	1	1,2-ジエトキシエタン	629-14-1		
イソペンチルペンチルエタラート	1	イソペンチルペンチルエタラート	776297-69-9		
ペルフルオロトリデカン酸	1	ペルフルオロトリデカン酸	72629-94-8		
ペルフルオロドデカン酸	1	ペルフルオロドデカン酸	307-55-1		
ペルフルオロテトラデカン酸	1	ペルフルオロテトラデカン酸	376-06-7		
1-プロモプロパン	1	1-プロモプロパン	106-94-5		
2-メトキシ酢酸	1	2-メトキシ酢酸	625-45-6		
2-メチルオキシラン	1	2-メチルオキシラン	75-56-9		
ジペンチル(分枝及び直鎖)=フタラート	1	ジペンチル(分枝及び直鎖)=フタラート	84777-06-0		
ジイソペンチル=フタラート	1	ジイソペンチル=フタラート	605-50-5		
C,C'-ジアゼンジルジメタンアミド	1	C,C'-ジアゼンジルジメタンアミド	123-77-3		
ジペンタン-1-イル=フタラート	1	ジペンタン-1-イル=フタラート	131-18-0		
C1ダイレクトブラック38	1	C1ダイレクトブラック38	1937-37-7		
ジヘキサン-1-イル=フタラート	1	ジヘキサン-1-イル=フタラート	84-75-3		
イミダゾリジン-2-チオン	1	イミダゾリジン-2-チオン	96-45-7		
トリス(ジメチルフェニル)=ホスファート	1	トリス(ジメチルフェニル)=ホスファート	25155-23-1		
ニトトリウム=3,3'(ビフェニル-4,4'-ジイルジジアゼン-2,1-ジイル)ビス(4-アミノフタレン-1-スルホネート); C1ダイレクトレッド28	1	ニトトリウム=3,3'(ビフェニル-4,4'-ジイルジジアゼン-2,1-ジイル)ビス(4-アミノフタレン-1-スルホネート); C1ダイレクトレッド28	573-58-0		
ジヘキシル(分枝、直鎖)=フタラート	1	ジヘキシル(分枝、直鎖)=フタラート	68515-50-4		
過ホウ酸ナトリウム	1	過ホウ酸ナトリウム	7632-04-4		
過ホウ酸ナトリウム	1	過ホウ酸ナトリウム	15120-21-5		
過ホウ酸のナトリウム塩	1	過ホウ酸のナトリウム塩	11138-47-9		
2-(2H-1,2,3-ペンソトリアゾール-2-イル)-4,6-ジ-tert-ペンチルフェノール	1	2-(2H-1,2,3-ペンソトリアゾール-2-イル)-4,6-ジ-tert-ペンチルフェノール	25973-55-1		
2-(2H-1,2,3-ペンソトリアゾール-2-yl)-4,6-ジ-tert-ブチルフェノール	1	2-(2H-1,2,3-ペンソトリアゾール-2-yl)-4,6-ジ-tert-ブチルフェノール	3846-71-7		
10-エチル-4,4-ジオクチル-7-オキソ-8-オキサ-3,5-ジチア-4,4-スチルナテトラデカン酸2-エチルヘキシル10-エチル-4-[(2-(2-エチルヘキシル)オキシ)-2-オキソエチル]チオ[4-オクチル-7-オキソ-8-オキサ-3,5-ジチア-4,4-スチルナテトラデカン酸2-エチルヘキシルの反応生成物(DOTEとMOTEの反応生成物)	1	10-エチル-4,4-ジオクチル-7-オキソ-8-オキサ-3,5-ジチア-4,4-スチルナテトラデカン酸2-エチルヘキシル10-エチル-4-[(2-(2-エチルヘキシル)オキシ)-2-オキソエチル]チオ[4-オクチル-7-オキソ-8-オキサ-3,5-ジチア-4,4-スチルナテトラデカン酸2-エチルヘキシルの反応生成物(DOTEとMOTEの反応生成物)			
1,2-ベンゼンジカルボン酸, ジ-C6-10-アルキルエステル<<注:次の条件を満たす場合、REACH認可候補物質(SVHC)に該当。[フタル酸ジヘキシル(EC No. 201-559-5)を0.3%以上含有]>>	1	1,2-ベンゼンジカルボン酸, ジ-C6-10-アルキルエステル<<注:次の条件を満たす場合、REACH認可候補物質(SVHC)に該当。[フタル酸ジヘキシル(EC No. 201-559-5)を0.3%以上含有]>>	68515-51-5		
1,2-ベンゼンジカルボン酸のデシル、ヘキシル、オクチルジエステルの混合物<<注:次の条件を満たす場合、REACH認可候補物質(SVHC)に該当。[フタル酸ジヘキシル(EC No. 201-559-5)を0.3%以上含有]>>	1	1,2-ベンゼンジカルボン酸のデシル、ヘキシル、オクチルジエステルの混合物<<注:次の条件を満たす場合、REACH認可候補物質(SVHC)に該当。[フタル酸ジヘキシル(EC No. 201-559-5)を0.3%以上含有]>>	68648-93-1		
5-sec-ブチル-2-(2,4-ジメチルシクロヘキサ-3,5-エン-1-イル)-5-メチル-1,3-ジオキサン[1], 5-sec-ブチル-2-(4,6-ジメチルシクロヘキサ-3,5-エン-1-イル)-5-メチル-1,3-ジオキサン[2][1]と[2]の個々の立体異性体、またはその組合せも含む	1	5-sec-ブチル-2-(2,4-ジメチルシクロヘキサ-3,5-エン-1-イル)-5-メチル-1,3-ジオキサン[1], 5-sec-ブチル-2-(4,6-ジメチルシクロヘキサ-3,5-エン-1-イル)-5-メチル-1,3-ジオキサン[2][1]と[2]の個々の立体異性体、またはその組合せも含む			
ニトロベンゼン	1	ニトロベンゼン	98-95-3		
2,4-ジ-tert-ブチル-6-(5-クロロ-2H-ペンソトリアゾール-2-イル)フェノール	1	2,4-ジ-tert-ブチル-6-(5-クロロ-2H-ペンソトリアゾール-2-イル)フェノール	3864-99-1		
2-(2H-ペンソトリアゾール-2-イル)-6-sec-ブチル-4-tert-ブチルフェノール	1	2-(2H-ペンソトリアゾール-2-イル)-6-sec-ブチル-4-tert-ブチルフェノール	36437-37-3		
1,3-プロパンスルホン	1	1,3-プロパンスルホン	1120-71-4		
ペルフルオロノナン酸とその塩及びアンモニウム塩	1	ヘプタデカフルオロノナン酸	375-95-1		
		ナトリウム=ヘプタデカフルオロノナンアート	21049-39-8		
		アンモニウム=ヘプタデカフルオロノナンアート	4149-60-4		
		2-(4-(ニルフェノキシ)エタノール	104-35-8		
		2-[2-(4-tert-ニルフェノキシ)エトキシ]エタノール	156609-10-8		
		2-[14-(3,6-ジメチルヘプタン-3-イル)フェノキシ]エタノール	1119449-37-4		
		4-[2-(14-(3,6-ジメチルヘプタン-3-イル)フェノキシ)エトキシ]エタノール	1119449-38-5		
		14-(4-(ニルフェノキシ)-3,6,9,12-テトラオキサテトラデカン-1-オール	20636-48-0		
		14-(ノナン-1-イルフェノキシ)-3,6,9,12-テトラオキサテトラデカン-1-オール	26264-02-8		
		7-2-[2-(ノナン-1-イルフェノキシ)エトキシ]エタノール	27176-93-8		
		23-(ノナン-1-イルフェノキシ)-3,6,9,12,15,18,21-ヘプタオキサトリオサン-1-オール	27177-05-5		
		29-(ノナン-1-イルフェノキシ)-3,6,9,12,15,18,21,24,27-ノナオキサノコサン-1-オール	27177-08-8		
		20-(ニルフェノキシ)-3,6,9,12,15,18-ヘキサオキサイコサン-1-オール	27177-03-3		
		エチレンジリコールニルフェニルエーテル	27986-36-3		
		17-(4-(ニルフェノキシ)-3,6,9,12,15-ペンタオキサヘプタデカン-1-オール	34166-38-6		
		26-(ニルフェノキシ)-3,6,9,12,15,18,21,24-オクタオキサヘキサコサン-1-オール	42173-90-0		
		44-(ニルフェノキシ)-3,6,9,12,15,18,21,24,27,30,33,36,39,42-テトラデカオキサテトラトラコタノール	57321-10-5		
		20-(イソニルフェノキシ)-3,6,9,12,15,18-ヘキサオキサイコサン-1-オール	65455-69-8		
		2-(イソニルフェノキシ)エタノール	85005-55-6		
		14-(4-(ニルフェノキシ)-3,6,9,12-テトラオキサテトラデカン-1-オール(分岐型)	91648-64-5		
		17-(ニルフェノキシ)-3,6,9,12,15-ペンタオキサヘプタデカン-1-オール	27177-01-1		
		29-(イソニルフェノキシ)-3,6,9,12,15,18,21,24,27-ノナオキサノコサン-1-オール	65455-72-3		
		その他の分岐及び直鎖4-ヘプチルフェノール			
ノナデカフルオロデカン酸(PFDA)とそのナトリウム塩及びアンモニウム塩	1	ノナデカフルオロデカン酸	335-76-2		
		ナトリウム=ノナデカフルオロデカンアート	3830-45-3		
		アンモニウム=ノナデカフルオロデカンアート	3108-42-7		
p-(1,1-ジメチルプロピル)フェノール	1	p-(1,1-ジメチルプロピル)フェノール	80-46-6		
パーフルオロヘキサンスルホン酸及びその塩(PFHs)	1	1-ブタンアミノム, N,N,N'-トリブチル-, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-1-ヘキサンスルホネート (1:1)	108427-54-9		
		エタンアミノム, N-[4-[[4-(ジエチルアミノ)フェニル][4-(エチルアミノ)-1-ナフタレニル]メチレン]-2,5-シクロヘキサジエン-1-イリデン]-N-エチル-, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-1-ヘキサンスルホネート (1:1)	1310480-24-0		
		1-ヘキサンスルホン酸, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-, 2-メチル-2-プロパンアミンの化合物(1:1)	202189-84-2		

	4	ヨードニウム、ビス(4-(1,1-ジメチルエチル)フェニル)、1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-1-ヘキサンスルホナート (1:1)	213740-81-9		○			
	5	1-ヘキサンスルホン酸、1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ、ガリウム塩	341035-71-0		○			
	6	スルホニウム、ビス(4-メチルフェニル)フェニル、1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-1-ヘキサンスルホナート (1:1)	341548-85-4		○			
	7	1-ヘキサンスルホン酸、1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ、スキャンジウム(3+塩 (3:1))	350836-93-0		○			
	8	トリデカフルオロヘキサニ-1-スルホン酸	355-46-4		○			
	9	1-ヘキサンスルホン酸、1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ、カリウム塩 (1:1)	3871-99-6		○			
	10	1-ヘキサンスルホン酸、1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ、ネオジム(3+塩 (3:1))	41184-65-0		○			
	11	1-ヘキサンスルホン酸、1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ、リチウム塩 (1:1)	55120-77-9		○			
	12	アンモニウムトリデカフルオロヘキサニ-1-スルホナート	68259-08-5		○			
	13	1-ヘキサンスルホン酸、1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ、亜鉛塩 (2:1)	70136-72-0		○			
	14	1-ヘキサンスルホン酸、1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ、ナトリウム塩 (1:1)	82382-12-5		○			
	15	ジベンゾ[k,n][1,4,7,10,13]テトラオキサチアシンロペンタジニウム、19-[4-(1,1-ジメチルエチル)フェニル]-6,7,9,10,12,13-ヘキサヒドロ、1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-1-ヘキサンスルホナート (1:1)	928049-42-7		○			
	16	その他のPFHS	-		○			
1,6,7,8,9,14,15,16,17,18,18-Dodeca-cis-pentacyclic	1	1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-Dodeca-cis-pentacyclic [12.2.1.16.9.02.13.05.10]オクタダカ-7,15-ジエン	13560-89-9		○			
性体 en 異性体またはその混合物	2	(1S,2S,5R,6R,9S,10S,13R,14R)-1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-Dodeca-cis-pentacyclic [12.2.1.16.9.02.13.05.10]オクタダカ-7,15-ジエン	135821-03-3		○			
	3	(1S,2S,5S,6S,9R,10R,13R,14R)-1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-Dodeca-cis-pentacyclic [12.2.1.16.9.02.13.05.10]オクタダカ-7,15-ジエン	135821-74-8		○			
1,3,4-チアジアゾリジン-2,5-ジチオンホルムアルデヒド4-ヘプトルフェニル(分岐鎖及び直鎖)の反応生成物(4-ヘプトルフェニル(分岐鎖、直鎖)を0.1w/w%以上含有する)	1	ホルムアルデヒド、分岐及び直鎖ヘプトルフェニル、二硫化炭素及びヒドランジンの反応生成物	93925-00-9		○			
	2	1,3,4-チアジアゾリジン-2,5-ジチオン、ホルムアルデヒドヘプトルフェニル誘導体の反応生成物	1471311-26-8		○			
	3	その他の1,3,4-チアジアゾリジン-2,5-ジチオンホルムアルデヒド4-ヘプトルフェニル(分岐鎖及び直鎖)の反応生成物	-		○			
2,2,4,4,6,6,8,8,10,10,12,12-Dodecamethylcyclohexane(D6)	1	2,2,4,4,6,6,8,8,10,10,12,12-Dodecamethylcyclohexane(D6)	540-97-6		○			
1,2,4-benzotriazepine	1	1,2,4-benzotriazepine	552-30-7		○			
ジシクロヘキサニ-1-イルエタラート	1	ジシクロヘキサニ-1-イルエタラート	84-61-7		○			
八ホウ酸二ナトリウムアンヒドロ酸	1	八ホウ酸二ナトリウムアンヒドロ酸	12008-41-2		○			
エチレンジアミン	1	エチレンジアミン	107-15-3		○			
水素化アルフェニル	1	水素化アルフェニル	61788-32-7		○			
1,7,7-trimethyl-3-benzylpiperidine[2.2.1]heptan-2-ol	1	1,7,7-trimethyl-3-benzylpiperidine[2.2.1]heptan-2-ol	15087-24-8		○			
4,4-(4-methylpentan-2-yl)zinc	1	4,4-(4-methylpentan-2-yl)zinc	6807-17-6		○			
フルオランテン	1	フルオランテン	206-44-0		○			
フェナントレン	1	フェナントレン	85-01-8		○			
ビレン	1	ビレン	129-00-0		○			
2-methylazetidine	1	2-methylazetidine	110-49-6		○			
4-tert-butylphenol	1	4-tert-butylphenol	98-54-4		○			
亜リン酸トリス(直鎖、分岐鎖4-ニルフェニル)(TNPP)(直鎖、分岐鎖4-ニルフェニル(4-NP)を0.1w/w%以上含有するもの)	1	4-ニルフェニル、亜リン酸 (3:1)	3050-88-2		○			
	2	亜リン酸トリス(ニルフェニル)	26523-78-4		○			
	3	p-isonitrophenol, ホスフィット	31631-13-7		○			
	4	p-sec-nitrophenol, ホスフィット	106599-06-8		○			
2,3,3,3-tetrafluoro-2-(heptafluoroborophenyl)propane	1	2,3,3,3-tetrafluoro-2-(heptafluoroborophenyl)propane	2062-98-8		○			
	2	2,3,3,3-tetrafluoro-2-(1,1,2,2,3,3,3-heptafluoroborophenyl)propane	13252-13-6		○			
	3	アンモニウム=2,3,3,3-tetrafluoro-2-(heptafluoroborophenyl)propane	62037-80-3		○			
	4	2,3,3,3-tetrafluoro-2-(heptafluoroborophenyl)propane	67118-55-2		○			
	5	(2R)-2,3,3,3-tetrafluoro-2-(heptafluoroborophenyl)propane	75579-39-4		○			
	6	(2S)-2,3,3,3-tetrafluoro-2-(heptafluoroborophenyl)propane	75579-40-7		○			
ジソヘキシルエタラート	1	ジソヘキシルエタラート	71850-09-4		○			
2-benzyl-2-(N,N-dimethylamino)-1-(4-methylphenyl)propan-1-ol	1	2-benzyl-2-(N,N-dimethylamino)-1-(4-methylphenyl)propan-1-ol	119313-12-1		○			
2-methyl-4-methylpentan-2-ylpropanoic acid	1	2-methyl-4-methylpentan-2-ylpropanoic acid	71868-10-5		○			
パーフルオロブタンスルホン酸(PFBS)およびその塩	1	1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutane-1-sulfonic acid	375-73-5		○			
	2	パーフルオロブタンスルホン酸ナトリウム	25628-08-4		○			
	3	パーフルオロブタンスルホン酸カリウム	29420-49-3		○			
	4	1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluoro-1-butanesulfonic acid ammonium	68259-10-9		○			
	5	パーフルオロブタンスルホン酸トリチウム	131651-65-5		○			
	6	パーフルオロブタンスルホン酸トリフェニルメチルアンモニウム	144317-44-2		○			
	7	パーフルオロブタンスルホン酸ジメチル(フェニル)メチルアンモニウム	220133-51-7		○			
	8	パーフルオロブタンスルホン酸テトラメチルアンモニウム	220689-12-3		○			
	9	パーフルオロブタンスルホン酸ホルトリウム	503155-89-3		○			
	10	パーフルオロブタンスルホン酸マグネシウム	507453-86-3		○			
	11	ビス(4-(4-tert-butylphenyl)ヨードニウムパーフルオロブタンスルホン酸塩	194999-85-4		○			
	12	その他のPFBS	-		○			
N-vinylimidazole	1	N-vinylimidazole	1072-63-5		○			
2-methylimidazole	1	2-methylimidazole	693-98-1		○			
ブチル=4-ヒドロキシペンゾアート	1	ブチル=4-ヒドロキシペンゾアート	94-26-8		○			
2,5,8,11,14-pentacosane	1	2,5,8,11,14-pentacosane	143-24-8		○			
すべての個々の異性体及び又はその組み合わせを包含するオリゴマー(化)から得られるC12が多い分岐のアルキル鎖(主としてパラ位)を有するフェニルアルキル化合物(PDDP)	1	4-イソデシルフェニル	27147-75-7		○			
	2	4-イソデシルフェニル	27459-10-5		○			
	3	ドデシルフェニル	57427-55-1		○			
	4	フェニル、(テトラプロペニル)誘導体	74499-35-7		○			
	5	ドデシルフェニル、分岐型	121158-58-5		○			
	6	4-ドデシルフェニル、分岐型	210555-94-5		○			
ホウ酸のナトリウム塩	1	ホウ酸ナトリウム	1333-73-9		○			
	2	ホウ酸のナトリウム塩	13840-56-7		○			
	3	ホウ酸三ナトリウム	14312-40-4		○			
	4	ホウ酸三水素ナトリウム	14890-53-0		○			
	5	ホウ酸二ナトリウム	22454-04-2		○			
	6	ホウ酸 (H3BO3), ナトリウム塩、水和物	25747-83-5		○			
中鎖塩化パラフィン(MCCP) [C14-C17]の範囲内の炭素鎖の長さを持つ80%以上の直鎖クロロアルカンから構成されるUVCB物質	1	クロロアルカン(C=14-17)	85335-85-9		○			
	2	テトラデカン、クロロ誘導体	198840-65-2		○			
	3	クロロアルカン(C=14-16)	1372804-76-6		○			
	4	ジ、トリ及びテトラクロロテトラデカン	-		○			
グルタルアルデヒド	1	グルタルアルデヒド	111-30-8		○			
4,4-(1-methylpiperidinyl)bisphenol	1	4,4-(1-methylpiperidinyl)bisphenol	77-40-7		○			
2-(4-tert-butylphenyl)propanoic acid and its stereoisomers	1	3-(4-tert-butylphenyl)-2-methylpropanoic acid	80-54-6		○			
	2	(2S)-3-(4-tert-butylphenyl)-2-methylpropanoic acid	75166-30-2		○			
2,2-bis(bromomethyl)propane 1,3-diol (BMP); 2,2-dimethylpropan-1-ol, tribromo derivative; 3-bromo-2,2-bis(bromomethyl)-1-propanol (TBNPA); 2,3-dibromo-1-propanol (2,3-DBPA)	1	2,3-dibromopropane-1-ol	96-13-9		○			
	2	3-bromo-2,2-bis(bromomethyl)propane-1-ol	1522-92-5		○			
	3	2,2-bis(bromomethyl)propane-1,3-diol	3296-90-0		○			
	4	2,2-dimethylpropan-1-ol/トリブロモ誘導体	36483-57-5		○			
1,4-ジオキサン	1	1,4-ジオキサン	123-91-1		○			
6,6'-ジ-tert-butyl-2,2'-methylenebis(p-chlorophenyl) (DBMC)	1	6,6'-ジ-tert-butyl-2,2'-methylenebis(p-chlorophenyl) (DBMC)	119-47-1		○			

ホスホロジチオ酸 O(イソプロピル又はイソブチル又は2-エチルヘキシル) O(イソプロピル又はイソブチル又は2-エチルヘキシル) S(トリシクロ [5.2.1.0 ^{2,6} .0 ^{1,3} .0 ^{8,9}]-イール)	1	ホスホロジチオ酸 O(イソプロピル又はイソブチル又は2-エチルヘキシル) O(イソプロピル又はイソブチル又は2-エチルヘキシル) S(トリシクロ [5.2.1.0 ^{2,6} .0 ^{1,3} .0 ^{8,9}]-イール)	255881-94-8							
トリリス(2-メトキシエトキシ)ピニルシラン	1	トリリス(2-メトキシエトキシ)ピニルシラン	1067-53-4			○	○			
個々の異性体を及び又はその組み合わせのすべてを包含する(±)-1,7,7-トリメチル-3-[(4-メチルフェニル)メチレン]ピシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-オン	1	(±)-1,7,7-トリメチル-3-[(4-メチルフェニル)メチレン]ピシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-オン	36861-47-9				○			
	2	(1R,3E,4S)-1,7,7-トリメチル-3-[(4-メチルベンジリデン)ピシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-オン	95342-41-9				○			
	3	(1R,4S)-1,7,7-トリメチル-3-[(4-メチルベンジリデン)ピシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-オン	741687-98-9				○			
	4	(1R,3Z,4S)-1,7,7-トリメチル-3-[(4-メチルベンジリデン)ピシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-オン	852541-21-0				○			
	5	(1S,3Z,4R)-1,7,7-トリメチル-3-[(4-メチルベンジリデン)ピシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-オン	852541-25-4				○			
	6	(1S,3E,4R)-1,7,7-トリメチル-3-[(4-メチルベンジリデン)ピシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-オン	852541-30-1				○			
	7	(3E)-1,7,7-トリメチル-3-[(4-メチルベンジリデン)ピシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-オン	1782069-81-1				○			
N-メチロールアクリルアミド[別名:N-(ヒドロキシメチル)アクリルアミド]	1	N-メチロールアクリルアミド[別名:N-(ヒドロキシメチル)アクリルアミド]	924-42-5			○	○			
1,2-ビス(2,4,6-トリプロモフェノキシ)エタン	1	1,2-ビス(2,4,6-トリプロモフェノキシ)エタン	37853-59-1				○			
2,2'-ビス(4'-ヒドロキシ-3,5'-ジプロモフェニル)プロパン	1	2,2'-ビス(4'-ヒドロキシ-3,5'-ジプロモフェニル)プロパン	79-94-7				○			
4,4'-スルホニルジフェノール	1	4,4'-スルホニルジフェノール	80-09-1				○			
ビス(ジオキソホウ酸)バリウム	1	ビス(ジオキソホウ酸)バリウム	13701-59-2				○			
テトラプロモフタル酸ビス(2-エチルヘキシル) (個々の異性体およびまたはその組み合わせのいずれかをカバーしたもの)	1	ビス(2-エチルヘキシル)テトラプロモフタル酸	26040-51-7				○			
	2	その他のテトラプロモフタル酸ビス(2-エチルヘキシル) (個々の異性体およびまたはその組み合わせのいずれかをカバーしたもの)	-				○			
イソブチル=4-ヒドロキシベンゾアート	1	イソブチル=4-ヒドロキシベンゾアート	4247-02-3				○			
メラミン	1	メラミン	108-78-1				○			
パーフルオロヘプタン酸およびその塩	1	トリデカフルオロヘプタン酸ナトリウム	20109-59-5				○			
	2	トリデカフルオロヘプタン酸カリウム	21049-36-5				○			
	3	トリデカフルオロヘプタン酸アンモニウム	6130-43-4				○			
	4	トリデカフルオロヘプタン酸	375-85-9				○			
	5	その他のパーフルオロヘプタン酸およびその塩	-				○			
2,2,3,3,5,5,6,6-オクタフルオロ-4-(1,1,1,2,3,3,3-ヘプタフルオロプロパン-2-イル)モルホリンと 2,2,3,3,5,5,6,6-オクタフルオロ-4-(ヘプタフルオロプロピル)モルホリンの反応生成物	1	2,2,3,3,5,5,6,6-オクタフルオロ-4-(1,1,1,2,3,3,3-ヘプタフルオロプロパン-2-イル)モルホリンと 2,2,3,3,5,5,6,6-オクタフルオロ-4-(ヘプタフルオロプロピル)モルホリンの反応生成物	-				○			
ビス(4-クロロフェニル)スルホン	1	ビス(4-クロロフェニル)スルホン	80-07-9				○			
ジフェニル(2,4,6-トリメチルベンゾイル)ホスフィンオキシド	1	ジフェニル(2,4,6-トリメチルベンゾイル)ホスフィンオキシド	75980-60-8				○			
2-(2H-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4-(1,1,3,3-テトラメチルブチル)フェノール	1	2-(2H-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4-(1,1,3,3-テトラメチルブチル)フェノール	3147-75-9				○			
2-(ジメチルアミノ)-2'-(4-メチルフェニル)メチル-1-[(4-モルホリン-4-イル)フェニル]ブタン-1-オン	1	2-(ジメチルアミノ)-2'-(4-メチルフェニル)メチル-1-[(4-モルホリン-4-イル)フェニル]ブタン-1-オン	119344-86-4				○			
2-(2'-ヒドロキシ-3'-アブチル-5'-メチルフェニル)-5-クロロベンゾトリアゾール(IV-326)	1	2-(2'-ヒドロキシ-3'-アブチル-5'-メチルフェニル)-5-クロロベンゾトリアゾール	3896-11-5				○			
2-フェニルプロパンとフェノールのオリゴマー化およびアルキル化反応生成物	1	2-フェニルプロパンとフェノールのオリゴマー化およびアルキル化反応生成物	-				○			

*1: EU REACH規則 Annex X VII に記載されている最新の対象物質情報は、以下URLよりご確認ください。

<https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach>

*2: EU REACH規則 Candidate List に記載されている最新の対象物質情報は、以下URLよりご確認ください。

<https://www.echa.europa.eu/candidate-list-table>

*3: REACH規則 Annex X VII の用途(塗料)に該当する場合は、規制値を意図的使用禁止とします。

*4: REACH規則 Annex X VII の用途(幼児が口に入れる可能性がある製品)に該当する場合は、規制値を500ppm未満とします。

*5: REACH規則 Annex X VII の用途(製品または部品)に該当する場合は、成形品を分母とし、規制値を100ppm未満とします。

*6: REACH規則 Annex X VII の用途(皮膚と接触する革製品)に該当する場合は、規制値を3ppm未満とします。

*7: REACH規則 Annex X VII の用途(皮膚と接触する繊維製品)に該当する場合は、規制値を意図的使用禁止とします。

*8: REACH規則 Annex X VII から POPs 規則 Annex 1 に統一されましたが対象物質とします。

付属書3. 室内空気汚染対策に関して適合証明を必要とする建築材料一覧

1. ホルムアルデヒドの場合

		建築材料の種類 ^{*1}
1 国土交通省告示対象となる建築材料	イ	合板
	ロ	木質系フローリング
	ハ	構造用パネル
	ニ	集成材
	ホ	単板積層材
	ヘ	MDF
	ト	パーティクルボード
	チ	木材のひのき板、単板又は小片その他これらに類するものを、ユリア樹脂、メラミン樹脂、フェノール樹脂、レゾルシノール樹脂又はホルムアルデヒド系防腐剤を使用した接着剤により面的に接着し、板状に成型したもの
	リ	ユリア樹脂板
	ヌ	壁紙
	ル	次に掲げる接着剤 (1) 壁紙施工用でん粉系接着剤 (2) ホルムアルデヒド水溶液を用いた建具用でん粉系接着剤 (3) ユリア樹脂、メラミン樹脂、フェノール樹脂、レゾルシノール樹脂又はホルムアルデヒド系防腐剤を使用した接着剤
	ヲ	次に掲げる保温材 (1) ロックウール保温材、ロックウールフェルト、ロックウール保温帯及びロックウール保温筒 (2) グラスウール保温材、グラスウール波形保温板、グラスウール保温帯及びグラスウール保温筒 (3) フェノール樹脂を使用した保温材
	ワ	次に掲げる緩衝材 (1) 浮き床用ロックウール緩衝材 (2) 浮き床用グラスウール緩衝材
カ	次に掲げる断熱材 (1) ロックウール断熱材 (2) グラスウール断熱材 (3) 吹込み用グラスウール断熱材 (4) ユリア樹脂又はメラミン樹脂を使用した断熱材	
2 施工時に塗布される場合に限り国土交通省告示対象となる建築材料	イ	次に掲げる塗料（ユリア樹脂、メラミン樹脂、フェノール樹脂、レゾルシノール樹脂又はホルムアルデヒド系防腐剤を使用したものに限る） (1) アルミニウムペイント (2) 油性調合ペイント (3) 合成樹脂調合ペイント (4) フタル酸樹脂ワニス (5) フタル酸樹脂エナメル (6) 油性系下地塗料 (7) 一般用さび止めペイント (8) 多彩模様塗料 (9) 家庭用屋内木床塗料 (10) 家庭用木部金属部塗料 (11) 建物用床塗料
	ロ	次に掲げる仕上塗材（ユリア樹脂、メラミン樹脂、フェノール樹脂、レゾルシノール樹脂又はホルムアルデヒド系防腐剤を使用したものに限る） (1) 内装合成樹脂エマルジョン系薄付け仕上塗材 (2) 内装合成樹脂エマルジョン系厚付け仕上塗材 (3) 軽量骨材仕上塗材 (4) 合成樹脂エマルジョン系複層仕上塗材 (5) 防水型合成樹脂エマルジョン系複層仕上塗材
	ハ	次に掲げる接着剤（ユリア樹脂、メラミン樹脂、フェノール樹脂、レゾルシノール樹脂又はホルムアルデヒド系防腐剤を使用したものに限る） (1) 酢酸ビニル樹脂系溶剤形接着剤 (2) ゴム系溶剤形接着剤 (3) ビニル共重合樹脂系溶剤形接着剤 (4) 再生ゴム系溶剤形接着剤

*1：平成14年国土交通省告示第1113号「第一種ホルムアルデヒド発散建築材料を定める件」で定められた建築材料

2. 国土交通省の告示対象建築材料以外の建築材料の例（参考）

	建築材料の種類 ²
3 ・ 国 土 交 通 省 告 示 対 象 の 告 示 対 象 建 築 材 料 以 外 の 建 築 材 料	イ 次に掲げる金属類 (1) アルミ板 (2) 銅板 (3) ステンレス板 (4) 珪瑠鉄板
	ロ 次に掲げるコンクリート類 (1) コンクリート (2) モルタル (3) コンクリートブロック
	ハ 次に掲げる窯業建材 (1) ガラス (2) タイル (3) レンガ
	ニ 次に掲げる天然石材 (1) 石材 (2) 大理石
	ホ 次に掲げる無機系塗壁(水和硬化型・自己接着型) (1) 漆喰 (2) プラスター
	ヘ 次に掲げる木材 (1) ムクの木材 (2) 縦継ぎ等面的に接着して板状に成型したものでないもの
	ト 次に掲げるボード類 (1) 木質系セメント板 (2) パルプセメント板 (3) 石こうボード (4) ケイカル板 (5) ロックウール吸音板 (6) インシュレーションボード (7) ハードボード (8) 火山性ガラス質複層板 (9) 竹製のフローリング
	チ 次に掲げる化粧材 (1) 印刷紙 (2) オレフィンシート (3) 突板 (4) 塩ビシート (5) 高圧メラミン樹脂板
	リ 次に掲げる告示対象以外の塗料 (1) セラックニス類 (2) ニトロセルローズラッカー (3) ラッカー系シーラー (4) ラッカー系下地塗料 (5) 塩化ビニル樹脂ワニス (6) 塩化ビニル樹脂エナメル (7) 塩化ビニル樹脂プライマー (8) アクリル樹脂ワニス (9) アクリル樹脂エナメル (10) アクリル樹脂プライマー (11) 合成樹脂エマルジョンペイント及びシーラー (12) 合成樹脂エマルジョン模様塗料 (13) 合成樹脂エマルジョンパテ (14) 家庭用屋内壁塗料 (15) 建築用ポリウレタン樹脂塗料 (16) つや有合成樹脂エマルジョンペイント (17) アクリル樹脂系非水分散樹脂塗料 (18) オイルステイン (19) ピグメントステイン
	ヌ 次に掲げる告示対象以外の接着剤

	(1) 酢酸ビニル樹脂系エマルジョン形接着剤
	(2) ビニル共重合樹脂系エマルジョン形接着剤
	(3) ゴム系ラテックス形接着剤
	(4) エポキシ変性合成ゴム系ラテックス形接着剤
	(5) 水生高分子-イソシアネート系接着剤
	(6) α -オレフィン樹脂系接着剤
	(7) エポキシ樹脂系接着剤
	(8) ウレタン樹脂系接着剤
	(9) 変成シリコン樹脂系接着剤
	(10) シリル化ウレタン樹脂系接着剤
	(11) ホットメルト形接着剤
ル	次に掲げる告示対象外の仕上塗材
	(1) 内装セメント系薄付け仕上塗材
	(2) 内装消石灰・ドロマイトプラスター系薄付け仕上塗材
	(3) 内装けい酸質系薄付け仕上塗材、内装水溶性樹脂系薄付け仕上塗材
	(4) 内装セメント系厚付け仕上塗材
	(5) 内装消石灰・ドロマイトプラスター系厚付け仕上塗材
	(6) 内装せっこう系厚付け仕上塗材
	(7) 内装けい酸質系厚付け仕上塗材
	(8) ポリマーセメント系複層仕上塗材
	(9) 可とう形ポリマーセメント系複層仕上塗材
	(10) 防水形ポリマーセメント系複層仕上塗材
	(11) けい酸質系複層仕上塗材
	(12) 反応硬化形成樹脂エマルジョン系複層仕上塗材
	(13) 防水形反応硬化形成樹脂エマルジョン系複層仕上塗材
	(14) 合成樹脂溶液系複層仕上塗材
	(15) 防水形合成樹脂溶液系複層仕上塗材

*2：告示対象外で規制を受けない建材の例とその扱い(平成 15 年 9 月 18 日国土交通省建 築指導課)

3.4VOCの場合

対象とする建築材料は、居室に使用される次のものとする。

- ① JIS A 1902-1で対象としている建築用ボード類、壁紙、床材
- ② JIS A 1902-2で対象としている接着剤
- ③ JIS A 1902-3で対象としている塗料、建築用仕上塗材
- ④ JIS A 1902-4で対象としている断熱材
- ⑤ その他、対象VOCを使用している資材のうち当該基準で評価することが合理的なもの
- ⑥ 別記に示す、対象VOCが基準値以下であることが確認されている資材

別記. 対象VOCが基準値以下であることが確認されている資材^{*3}

材料名称	要件	備考
住宅用ロックウール断熱材	JIS A 9521	ロックウール工業会調査結果による（キシレンについても放散速度基準値以下であることを確認済）
ロックウール保温・断熱材	JIS A 9504	
ロックウール（吹付け用）	JIS A 9504	
吹込み用ロックウール断熱材	JIS A 9523	
ロックウール化粧吸音板（天井板）	JIS A 6301	
木材（製材・天然木ツギ板）	—	「木質建材からのVOC証明・表示研究会」報告書（令和2年3月、公益財団法人日本住宅・木材技術センター）による https://www.howtec.or.jp/files/libs/3181/202003261029093893.pdf
3層パネル・編成材	ユリア樹脂接着剤、メラミン・ユリア共縮合樹脂接着剤、メラミン樹脂接着剤、フェノール樹脂接着剤、及びレゾルシノール樹脂接着剤またはこれらを共縮合または混合した接着剤を用いた製品。但し、水性高分子-イソシアネート系接着剤を用いた3層パネル・編成材については国内産に限る。	
合板	ユリア樹脂接着剤、メラミン・ユリア共縮合樹脂接着剤、メラミン樹脂接着剤、フェノール樹脂接着剤、及びレゾルシノール樹脂接着剤またはこれらを共縮合または混合した接着剤を用いた製品。但し、水性高分子-イソシアネート系接着剤を用いた合板については国内産に限る。	
単板積層材（LVL）	ユリア樹脂接着剤、メラミン・ユリア共縮合樹脂接着剤、メラミン樹脂接着剤、フェノール樹脂接着剤、及びレゾルシノール樹脂接着剤またはこれらを共縮合または混合した接着剤を用いた製品。但し、水性高分子-イソシアネート系接着剤を用いた単板積層材については国内産に限る。	
集成材	ユリア樹脂接着剤、メラミン・ユリア共縮合樹脂接着剤、メラミン樹脂接着剤、フェノール樹脂接着剤、及びレゾルシノール樹脂接着剤またはこれらを共縮合または混合した接着剤を用いた製品。但し、水性高分子-イソシアネート系接着剤を用いた集成材については、その接着剤が日本接着剤工業会の4VOC基準適合製品又は放散速度基準値以下であることを証明した製品であること。	
直交集成板（CLT）	ユリア樹脂接着剤、メラミン・ユリア共縮合樹脂接着剤、メラミン樹脂接着剤、フェノール樹脂接着剤、及びレゾルシノール樹脂接着剤またはこれらを共縮合または混合した接着剤を用いた製品。但し、水性高分子-イソシアネート系接着剤を用いた集成材については、その接着剤が日本接着剤工業会の4VOC基準適合製品又は放散速度基準値以下であることを証明した製品であること。	
パーティクルボード	ユリア樹脂接着剤、メラミン・ユリア共縮合樹脂接着剤、メラミン樹脂接着剤、フェノール樹脂接着剤、及びレゾルシノール樹脂接着剤またはこれらを共縮合または混合した接着剤を用いた製品。但し、イソシアネート系接着剤を用いたパーティクルボードについては、その接着剤が日本接着剤工業会の4VOC基準適合製品又は放散速度基準値以下であることを証明した製品であること。	
MDF	ユリア樹脂接着剤、メラミン・ユリア共縮合樹脂接着剤、メラミン樹脂接着剤、フェノール樹脂接着剤、及びレゾルシノール樹脂接着剤またはこれらを共縮合または混合した接着剤を用いた製品。但し、イソシアネート系接着剤を用いたMDFについては、その接着剤が日本接着剤工業会の4VOC基準適合製品又は放散速度基準値以下であることを証明した製品であること。	
インシュレーションボード	—	
ハードボード	—	
インシュレーションファイバーマット	—	
フローリング	ユリア樹脂接着剤、メラミン・ユリア共縮合樹脂接着剤、メラミン樹脂接着剤、フェノール樹脂接着剤、及びレゾルシノール樹脂接着剤またはこれらを共縮合または混合した接着剤を用いた製品。但し、水性高分子-イソシアネート系接着剤を用いたフローリングについては、その接着剤が日本接着剤工業会の4VOC基準適合製品又は放散速度基準値以下であることを証明した製品であること。なお、いずれの製品であっても塗装等の処理を全く行っていない製品に限る。	

*3：出典 社団法人日本建材・住宅設備産業協会HP「化粧板等のVOC放散に関する自主表示」と「住宅部品VOC表示ガイドライン」より